以衣载道 与梦同行

——在 2025 届本科生毕业典礼上的讲话

亲爱的同学们、老师们:

大家上午好!

今天,我们隆重举行浙江理工大学 2025 届本科生毕业典礼,共同见证 4000 余名本科生圆满完成学业,扬帆起航、奔赴山海。在此,我谨代表学校全体师生员工,代表赵全军书记,向你们致以最热烈的祝贺! 向辛勤培育你们的父母与师长,致以最崇高的敬意和最衷心的感谢!

四年前,你们怀揣梦想踏入浙理,与这所百年学府共同成长。你们在教室里专注求知,在图书馆追寻真理,在实验室探索未知,在运动场上挥洒汗水,在志愿服务中传递温暖。你们与学校一同奋进,见证了"三校区一中心"格局的形成,目睹了纺织科学与工程学科取得重大突破,亲历了学校第四届党代会的顺利召开。

四年时光,你们用奋斗书写了无数动人的故事,以优异的成绩交出了青春的答卷,浙理因你们而更加闪耀!你们是追求卓越的"学习共同体"。学校有 12 间寝室以"全员上岸"的佳绩诠释了团结的力量,被各知名高校录取。理学院的柯翔凯同学,成为学校历史上首获丘成桐数学竞赛优胜奖的学子,保送清华大学直博。你们是勇攀高峰的"科研先锋"。启新学院的李雅萱同学,在钠离子电池方向深耕不辍,以第一作者发表多篇 SCI 论文,保送复旦大学直博;材料科学与工程学院的郑燕春同学,探索金属有机框架材料于气体吸附分离领域的应用,累计影响因子达到 68.8,即将奔赴浙江大学深造。你们是胸怀家国的"担当者"。外国语学院的吴曹旗旗同学,志愿服务超 1000小时,从亚运赛场到西部支教,用外语架起文化交流的桥梁;经济管理学院的阿亚江·木拉提同学,从新疆阿勒泰到浙江杭州,以"石榴籽"精神促进民族团结,立志用学术反哺边疆。

同学们,在你们的身上,我们看到了"厚德致远"的坚守,看到了"创新创业"的锐气,更看

到了新时代中国青年的精神高度!

"慈母手中线,游子身上衣。临行密密缝,意恐迟迟归",今天,我想在同学们临行之际,以 三件衣裳为喻,将母校的嘱托缝进你们人生的行囊。

第一件衣服:一袭布衣见风骨

布衣,是指由麻布等制成的日常衣服,因材料普通、制作简易,布衣成为了质朴、务实的象征,更是知识分子"位卑未敢忘忧国"的精神图腾。128 年前,林启先生投身教育事业,将"实业救国、教育救国"的坚定信念,一针一线织进了中国近代教育的蓝图。今天,这份基因仍在延续。你们的师长用坚守诠释着"为党育人、为国育才"的初心,纤维材料科学与工程教师团队入选"全国高校黄大年式教师团队";服装学院获评全国教育系统先进集体;机械工程学院朱祖超教授团队为火箭造"心脏",获国家科技进步奖二等奖。同学们,今天你们即将毕业,走出校园,未来的路上,或许会面临各种诱惑与挑战。希望你们身着"为天地立心"的布衣,在喧嚣中保持清醒,在浮躁中守住本真。在日新月异的时代,唯有内心的坚守与笃定,才能在激流中锚定方向、在奋斗中勇立潮头。

第二件衣服:一件蓑衣见风雨

蓑衣,用棕榈皮或茅草编织而成,看似粗糙却坚韧。苏轼的干古名句——"一蓑烟雨任平生"告诉我们:生命的价值不在于躲避风雨,而在于穿越风雨。从容淡定、坚韧不拔,在逆境中磨砺出更强大的自我。你们都喝过古茗奶茶,但不一定听过校友王云安辛苦创业的故事。刚开业时经营困难,有时候一天的收入不到百元,但他没有放弃,持续打磨产品,最终带领古茗在香港联交所主板成功上市。同学们,当你们初次踏入社会,可能会经历意想不到的坎坷,也会有感到不甘不平的时候。这些都是成长的必经之路,是人生大考中无法绕开的风雨。不妨披上这件蓑衣,不为一时的得失而彷徨,不因短暂挫折而却步。只有经历风雨的捶打,才能真正成长为独当一面的人,才能在时代浪潮中,书写属于你们的精彩篇章。

第三件衣服:一身战衣见风采

战衣,一直以来都是勇气与奋斗的象征。古有将士身披铁甲,冲锋陷阵、保家卫国,今天你们的战衣,不是寒光闪闪的铠甲,而是用四年的青春时光锻造而成。你们的学长,"杭州六小龙"

之一的宇树科技联合创始人王兴兴、陈立,就是身披战衣的典范。面对国外技术封锁的严峻挑战,他们将个人理想融入国家需求,在机器车、机器狗、机器人等赛道上奋力奔跑,为中国赢得了国际市场话语权。同学们,毕业不是终点,而是终身学习、持续战斗的起点。当前,以 DeepSeek、ChatGPT 为代表的 AI 工具竞相涌现,知识更新换代速率前所未有。希望你们永远保持战斗姿态,树立创新探索意识,敢破敢立、敢拼敢闯,让知识在祖国大地上开花结果,让青春在民族复兴的征程中熠熠生辉!

同学们,我想说:浙理永远是你们的家!无论你们走多远,母校都会牵挂你们的发展。当你们疲惫时,学林街枫香树的绿荫会抚慰你们的心灵;当你们迷茫时,宝铎楼悠远的钟声会为你们叩响前行的方向;当你们惆怅时,云锦环璀璨的灯光会永远为你们守候。

青春因奋斗而无悔,青春因奉献而厚重。愿你们像一颗颗"星星",去照亮社会的角落;像一朵朵"浪花",去推动时代的潮涌;像一个个"引擎",去驱动创新的未来。

最后,祝同学们前程似锦、一路荣光!谢谢大家!

浙江理工大学校长 陈文兴院士 2025年6月18日



执笔逐梦 书写华章

——在 2025 届研究生毕业典礼上的讲话

亲爱的同学们、老师们:

大家上午好!

仲夏炽热,万物生长。今天,我们在这里隆重举行浙江理工大学 2025 届研究生毕业典礼。首先我代表学校全体教职员工,代表赵全军书记,向即将毕业、迈向人生新征程的全体毕业生们表示诚挚的祝贺,向一直以来关心、支持、爱护你们的老师、家长和朋友们表示衷心的感谢!

同学们,几年来,我们珍藏了许多共同的记忆:这几年,学校蹄疾步稳推进高水平大学建设,第四次党代会擘画事业发展新蓝图,第五轮学科评估获得重大突破,斩获科研教学国家级大奖,入选省"双一流 196 工程"高校,你们是直接见证者;学校临平校区启用,确立"三校区一中心"的新发展格局,"尚+"产教融合大楼落成,教学楼内部环境焕然一新,你们是直接经历者;学校增列2个专业学位博士点,学科排名稳中有进,学术论文、科研项目、科研经费量质齐升,为干余家企事业单位解决几干项技术难题,你们是直接贡献者;你们用行动证明了,学校与学生从来不是单向培养,而是双向奔赴、互相成就。

几年来,作为师长见证了你们不断成长,收获成果。校园处处镌刻着同学们奋斗成长的青春印记:你们勇于开展科学探索,在中国研究生创新实践国赛中,获奖 150 余项,为学校斩获研究生培养单位大赛贡献力榜单全国第 12 位、省内高校排名第一的赫赫战绩;你们勤于投身专业实践,超过 20% 的同学长期扎根在多个地市的联合培养高校、地方研究院、企事业单位,开展科研实践活动,把论文写在了祖国的大地上。你们当中涌现出许多闪闪发光的先进典型。纺织工程专业马雪同学,在学习科研之余踏实参与助管工作,入围浙江省三助岗位之星;心理学专业吴梦楠同学,作为杭州

亚运会志愿者,参与火炬传递,展现了浙理"小青荷"的青春活力;服装与服饰设计研究生第三党支部、智能农装研究生第一党支部获评浙江省高校研究生样板党支部,成为浙理党员的典型与示范; "农遗新生"团队连续3年用专业知识助推常山发展致富,相关研究成果获得中国国际大学生创新大赛产业赛道金奖,生动诠释了新时代浙理学子的责任担当。学校为你们感到自豪和骄傲!

临行之际,我有三点希望与大家共勉:

一是手握"学习之笔",绘就未来底色。

笃学不倦者,无惧时代浪潮。AI浪潮奔涌,各类应用深度融入并重塑生活。欣喜之余,也带来思考:面对技术革新,我们如何守护并提升人的核心价值?答案不在于被动规避,而在于主动进击——以终身学习锻造深层智慧,提升核心实力。最近几年,我们看到,不论是作为通讯作者在 Nature 发表论文的左彪学长、还是在 Science 上以共同一作发表研究论文的科研助理闫思杨校友,他们成功的背后,都是十余年在各自专业领域的持续深耕探索。希望你们保持战略定力与专注,重塑学习的意义和方法,在技术洪流中锚定方向,在专业沃土中深耕厚植,在深度求索中开花结果。

二是手握"创新之笔",擘画前沿蓝图。

生命的意义在于创造。纵观近代科学史,创新范式一直在持续变化,从大科学家、大发明家个人的创造,到以高校为代表的专业机构的研究,目前看,创新的主体、最活跃的群体正慢慢向行业、企业转移,那里有最鲜活的需求,也汇聚了大量人才。未来,创新链和产业链的深度融合将不断强化,无论信息技术、高端装备、现代消费与健康、绿色新材料等领域,将创造大量就业和财富。从这几年我们校友的创业故事中,能明显察觉到这些趋势的变化。随着我国经济发展进入高质量发展新阶段,发展新质生产力成为重要着力点,创新创业迎来新的历史机遇期。希望同学们未来不管在科研院所继续深造还是进入企事业单位投身建设,要始终相信科技创新,深度积累,主动拥抱变革,抢抓机遇向新而进。

三是手握"奋斗之笔",书写青春答卷。

锐意进取者,定义未来坐标。面对"内卷"还是"躺平"的迷思,作为青年的你们,难免困惑: 该选择怎样的人生?我想,答案应是:多年后回首,能自信从容地说,自己不曾虚度光阴,也不曾 辜负才能,更不曾愧对这只有一次的生命旅程!志不求易者成,事不避难者进。希望你们不论顺境 逆境,都用奋斗扬起人生理想的风帆。越是艰难曲折,越要告诉自己"不坠青云之志",越是压力山大,越要提醒自己"古之立大事者,必有坚忍不拔之志"。如果说内卷是 90 度,躺平是 180 度,同学们不妨尝试以 45 度蓄势待发的起跑姿势,用理想为自己的人生领航。

同学们,毕业了,可能不会再有那么多的考题试卷,你们将要面对的是,正徐徐展开的人生考卷。 希望你们以青春之笔,答好时代之卷。愿你们坚定理想,心怀热爱,满载希望与勇气跨越山海,也欢 迎大家常回家看看,浙理是你们永远的家!

浙江理工大学校长 陈文兴院士 2025年6月16日









浙江狸工大學 ZHEJIANG SCI-TECH UNIVERSITY

2025年第1期

总第四十六期

(2025年6月)

LG-09-11 (N)

编委会

顾 问:姚 珺

终 审: 寿萌吉

主 编: 姜 艳 应黎君 执行主编: 赵 威 詹小芳

戴娟兰

编辑部地址: 杭州下沙二号大街 928 号 浙江理工大学对外联络办公室(校友办)

投稿邮箱: xyb@zstu.edu.cn 联系电话: 0571—86843270

目录

CONTENTS

246	**:有	
仓	日店	

以衣载道 与梦问行
——在 2025 届本科生毕业典礼上的讲话 · · · · · · · · · · · · · · · · 01
执笔逐梦 书写华章
浙理要闻
浙江理工大学举办第十四届"健盛杯"感动理工自强自立十佳大学生评选活动・・09
浙江理工大学 2025 年度对外联络办公室(校友办)工作会议暨捐赠签约仪式顺利召开
浙江理工大学 2025 年地方(行业)校友会会长秘书长会议成功举行 ・・・・・ 13
浙江理工大学在 2025 软科中国大学专业排名中再获突破 ・・・・・・・ 15
浙江理工大学召开"量子通信与量子计算机"国家科技重大专项项目启动会暨实施方
案论证会・・・・・・・・・・・・・・・ 16
浙江理工大学与临平区携手深化"教育科技人才"一体发展共启校地融合新篇章 · 18
浙江理工大学—浙江省现代纺织技术创新中心现代纺织科教融合学院成功入选・・20
多维互鉴
浙江理工大学党委书记赵全军带队赴杭州海康威视数字技术股份有限公司走访调研 · 21
浙江理工大学党委书记赵全军—行走访钱塘江文化研究会・・・・・・・ 22
浙江理工大学党委书记赵全军带队走访宇树科技・・・・・・・・・ 23
浙江理工大学党委书记赵全军带队走访深圳校友会并开展访企拓岗专项行动・・・25
浙江理工大学党委副书记姚珺一行走访校友企业古茗科技集团有限公司・・・・・ 26
浙江理工大学党委副书记姚珺一行走访校友企业金富春集团有限公司・・・・・ 28
浙江理工大学党委副书记缪鲁加一行赴校友企业开展访企拓岗专项行动・・・・ 30
浙江理工大学党委副书记缪鲁加一行走访校友企业开展访企拓岗专项行动・・・・31
浙江理工大学副校长姚菊明一行走访校友企业杭州福莱蒽特股份有限公司・・・・32
浙理师生
我校"浙江省人形机器人协同创新中心"人选第八批省协同创新中心・・・・・37
李秦川教授获"全国先进工作者"表彰・・・・・・・・・・・ 37
我校在浙江省第十九届"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛中再获佳绩・・・38
我校青年教师王征博士合作在国际顶级学术期刊 SCIENCE 发表研究成果 ・・・・ 38



倪庆清院士和乌斯曼汗副教授获浙江省外国专家"西湖友谊奖"・・・・・・・・・・・・・ 39
我校在浙江省第五届高校教师教学创新大赛中获佳绩・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 40
我校获批省级银发人才科技创新专家团、教育宣讲专家团和银发人才志愿团・・・・・・・・・・・・ 40
校友活动
浙江理工大学举行杭州校友会 2025 年度理事(扩大)会议暨校友年会嘉年华活动 ・・・・・・・・・・・ 41
校友活动 (部分)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43
浙理校友
祝您百岁生日快乐!・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 45
市长早餐会上的浙理声音! 他们为杭州创新代言! ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 50
渐理校友, Science 发文!! ・・・・・・・・・・・・・・・ 54
机遇孕育成功,不息谱写未来
——走进 1982 级校友辛金虎 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
让长期主义与独立思考成为人生的"加速器"
——走进 1988 级校友陆涛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
追光逐梦,匠心恒传
——走进 1992 级校友钟玮 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 63
从未停止追求卓越
——走进 1993 级校友汤铭 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 66
在磨砺中成就出彩人生
——走进 1993 级校友包松海 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



夜的志愿服务,传递着爱 与希望。他们虽没有优渥 的成长环境, 却以无畏的 勇气直面生活挑战;虽肩 负生活重担,却用自强的 脊梁撑起梦想天空。每一 个故事都扣人心弦,每一 次讲述都直击心灵, 充分 展现了浙理学子自强不息、

浙江理工大学举办第十四届"健盛杯" 感动理工自强自立十佳大学生评选活动



昂扬向上的精神风貌。 经过紧张激烈的现场

2025年5月21日晚,浙江理工大学行政楼二 楼报告厅内气氛热烈,由学校党委学工部主办、计 算机科学与技术学院(人工智能学院)承办的第 十四届"健盛杯"感动理工自强自立十佳大学生评 选精彩上演。校党委副书记缪鲁加,浙江省教育发 展中心党委委员、学生资助部主任陈先念,浙江健 盛之家商贸有限公司副总经理吴梦怡、王志慧等嘉 宾出席活动。

作为学校资助育人工作的闪亮名片, 此次评选 以"青春励志榜样,书写奋斗新篇"为主题,吸引 逾万名浙理学子热情关注。经过学院推荐、初赛选 拔,15名品学兼优的资助对象脱颖而出,登上决赛 舞台。聚光灯下,他们化身追光者,用质朴却饱含 力量的语言,诉说着各自不平凡的奋斗故事。有人 家境平凡却在书海中乘风破浪, 凭借坚韧不拔的毅 力,连续多年稳居专业成绩榜首;有人投身科研创 新浪潮,在各类学科竞赛中披荆斩棘,捧回一座座 闪耀的奖杯:还有人将温暖播撒四方,用无数个目 评选, 信息科学与工程学院崔雨欣, 生命与医药学 院张智, 法学与人文学院艾克丹, 艾克拜尔, 材料 科学与工程学院汪亚萍, 外国语学院林怡, 纺织科 学与工程学院(国际丝绸学院)米清玲,服装学院 徐梦娴, 理学院王哲涛, 计算机科学与技术学院(人 工智能学院)董洁,经济管理学院马东伦10位同 学凭借出色表现,荣获"第十四届'健盛杯'感动 理工自强自立十佳大学生"荣誉称号; 法学与人文 学院陈瑜, 计算机科学与技术学院(人工智能学院) 张晨,经济管理学院林舒蕾,化学与化工学院胡新 皎,艺术与设计学院李镓瑀等5名同学获得提名奖, 材料科学与工程学院汪亚萍凭借超高人气斩获最佳 人气奖。当获奖名单揭晓的瞬间,全场掌声雷动, 这是对获奖者拼搏精神的由衷赞叹, 更是对自强品 质的崇高敬意。

活动现场, 上一届感动理工自强自立十佳大学 生李海龙重返舞台,深情分享自己在浙理的成长蜕 变之路。从当初的参赛选手,到如今即将踏上人民



警察岗位的逐梦人,他用热血与担当诠释了青春最美的模样。分享中,李海龙多次表达对国家资助政策、学校悉心培育和校友企业暖心支持的感恩之情,并表示未来将带着这份温暖,以实际行动回馈母校、报效社会。

"感动理工,我们自强自立,当风雨过后的天空会更加灿烂!感动理工,我们努力奋斗,当风雨过后的天空有道彩虹!"激昂的歌声在报告厅久久回荡,将现场气氛推向高潮。这不仅是一首赞歌,更是一份宣言,点燃了全体浙理学子心中自强自立

的精神火种, 照亮他们前行的道路。

党委学工部、校友办等职能部门负责人,各学院学生工作负责人及师生代表齐聚一堂,共同见证这场青春励志榜样的荣耀时刻。此次评选活动不仅是对优秀学子的表彰,更是一堂生动的育人实践课。接下来,获奖学子将走进各个学院,开展分享交流活动,用亲身经历激励更多同学勇敢追梦。未来,浙江理工大学将持续深化资助育人工作,培育更多自强自立、全面发展的优秀人才,为教育事业发展和社会进步注入强劲动力。





浙江理工大学 2025 年度对外联络办公室 (校友办)工作会议暨捐赠签约仪式顺利召开



2025年5月29日,浙江理工大学行政楼217会议室内高朋满座,气氛热烈,2025年度对外联络办公室(校友办)工作会议暨捐赠签约仪式在此隆重举行。12笔满载深情的爱心捐赠接连"高能解锁" 掀起一波又一波的感动热潮。

捐赠仪式上,校党委书记赵全军以饱含深情的话语向校友及社会各界的慷慨捐赠致以最诚挚的谢意,感谢他们长期以来对学校的关心、帮助与支持。他向在座校友代表、企业家介绍了学校近年来在学科建设、人才培养、科研创新等领域的发展概况。他强调,校友和社会各界的支持是学校发展道路上不可或缺的"加油站",更是推动学校实现跨越发展的"催化剂",加速着学校迈向更高目标的步伐。他表示,学校将进一步加强对外联络工作,深化与校友企业、社会各界的多领域合作。期待在与社会各界携手同行中实现双向赋能、相互成就,在时代浪潮中行稳致远,共同书写辉煌灿烂的未来篇章。

校友代表、杭州校友会会长叶文表示,杭州校 友会一直以来与母校保持着非常紧密的联系,时刻 关注着母校的发展动态,始终与母校同呼吸、共命 运。希望校友和社会各界朋友更加关心、关注并且 参与到浙江理工大学的发展进程中来,与学校一起 凝心聚力、努力奋斗,早日把学校建成国内"双一流" 大学,建成特色鲜明的高水平研究型大学,为地方 经济发展贡献更多理工力量。

其余11个捐赠项目相继签约。

浙江理工大学杭州校友会捐赠设立"后勤服务 发展基金",用于支持浙江理工大学后勤服务事业 发展;捐赠设立"浙江理工大学暖冬基金",用于 为浙江理工大学支教团对口服务的四川金口河区学 生筹集暖冬物资。

浙江理工大学临平校友会捐赠设立"临平校友会感恩基金",用于支持浙江理工大学建设和发展,包括校友工作、学生工作、安全保卫工作、团学工作和后勤服务工作等。

经济管理学院杭州校友会捐赠设立"经管学院 教育发展基金",用于资助经济管理学院人才培养、





教育教学、学科建设等学院事业发展。

北京竞业达数码科技股份有限公司捐赠设立 "计算机设计项目培育基金",用于资助大学生计 算机设计相关专项赛事人才培育。

浙江泰隆慈善基金会捐赠设立"泰隆之星国际 交流成长基金",用于资助优秀本科学生出国(境) 交流学习,开拓国际视野。

杭州欧罗文化传播有限公司捐赠设立"欧罗教育基金",用于外国语学院建设与发展,包括教师奖教金、学生奖学金和助学金等。

浙江青蕾教育科技有限公司捐赠设立"青蕾教育基金",用于资助理学院人才培养、教育教学、学科建设等学院事业发展。

建环校友会捐赠设立"建环春蕾基金",用于 奖励建筑工程学院建筑环境与能源应用工程专业品 学兼优、在创新创业等领域表现突出的优秀学生。

杭州蚕尚文化创意有限公司捐赠设立"思政育人奖教金",经学校退休教师谭劲松教授悉心促成,用于奖励马克思主义学院思政教育工作一线优秀专任教师。

杭州必通检测技术服务有限公司捐赠设立"晓筑奖教金",用于奖励浙江理工大学对外联络(校友)工作先进个人。2025年起,奖教金额度提升至原标准的两倍。

浙江理工大学党委书记赵全军,党委副书记姚 珺,校党委委员、宣传部部长高丽静出席了活动全 程。相关职能部门负责人,各学院对外联络(校友) 工作负责人及工作人员参加仪式。

每一笔捐赠背后都是校友和社会各界对学校教育事业的坚定支持,承载着助力学子成长,推动学校发展的殷切期望,为校园发展注入强劲动能。在此向所有慷慨解囊的校友们、社会各界的爱心人士们致以最诚挚的感谢。这份情谊我们将永远铭记,这份温暖,也将激励着每一位浙理人砥砺前行、再攀高峰。

随后,学校召开了2025年度对外联络(校友)工作会议。会上,对外联络办公室(校友办)主任寿萌吉作2024年度工作的回顾和2025年度工作展望和规划交流。先进单位代表、理学院党委书记丁春平,先进个人代表、艺术与设计学院辅导员方论怡就如何进一步加强校友与母校的联系,提升校友工作的影响力和实效性做了交流发言。

赵全军对 2025 年的对外联络、校友工作以及 基金会工作提出了希望和要求:一是注重基础工作, 增强与校友的黏度;二是打造"文化引领"的品牌 矩阵,用心用情服务校友;三是优化理念、创新方法, 多渠道争取外部资源。

会后,还组织了基金会政策解读与实务操作培训。



浙江理工大学 2025 年地方(行业)校友会会长秘书长会议成功举行

6月21日-22日,浙江理工大学地方(行业)校友会会长秘书长会议在上海成功举行。浙江理工大学党委书记赵全军,党委副书记姚珺出席会议。会议由浙江理工大学校友总会主办,上海校友会承办,姚珺主持会议。



赵全军代表学校和校友总会对会长、秘书长们的到来表示热烈欢迎,对上海校友会的精心筹办表示衷心的感谢,向全球理工校友们致以诚挚的慰问和良好的祝愿。他向大家介绍了近年来学校办学成果和第四次党代会确定的"1113"总体工作布局。他指出,学校的发展离不开广大校友的关心和支持,今年以来,杭州"六小龙"之一的宇树科技王兴兴、古茗茶饮王云安、涂鸦智能王学集,还有受邀参加市长早餐会的凌迪科技刘郴、上市企业米奥会展方欢胜等一批校友表现卓越,为社会发展做出了积极贡献,为母校赢得了很好的声誉。各地方(行业)校友会在凝聚校友、服务校友,推动校友会建设,支持学校发展等方面发挥了重要作用,同时也取得了很好的成效。他希望,地方(行业)校友会继续发挥桥梁作用,

积极搭建平台,促进校友与母校、校友与校友、校友与地方之间的交流与合作,与母校结成更加紧密、更加团结、更加有力的发展命运共同体,为母校双一流高校建设贡献更多的力量。

上海校友会会长、77级丝织专业校友邱夷平代 表上海校友会对参加本次会议的母校老师和校友表 示诚挚欢迎。他表示,作为会议承办方深感荣幸, 将继续秉承"厚德致远,博学敦行"的校训,加强 校友间的联络与合作。

对外联络办公室(校友办)主任寿萌吉从筑牢校友根系工程、夯实校友服务体系、打造校友品牌矩阵、广聚社会资源活水四个方面介绍了学校校友会、基金会工作情况,今后将继续深化校友服务,拓展合作渠道,提升校友会影响力,助力学校高质量发展。

中欧国际工商学院校友总会轮值执行秘书长, 中欧上海校友会副会长兼联席秘书长夏剑佩作为特 邀嘉宾,分享了校友会建设的宝贵经验。

90级工业外贸专业校友、义乌校友会会长、义乌市宝杰进出口有限公司董事长汪本健作为获奖集





体代表交流了义乌校友会在推动校友资源整合、促进地方经济发展方面的成功经验。

会上,举行了校友会工作先进集体和"情系浙理共忆芳华"庆祝办学 127 周年健步行活动先进集体表彰仪式。并举行了上海校友会"校友之家"揭牌仪式。

在校友经济论坛环节。全球中小企业联盟高级 副主席、中国驻纽约总领馆前经济商务参赞何伟文, 88级纺织品设计专业校友、上海丝绸集团文化发展 有限公司总经理李一东,89级染整专业校友、浙江

凌迪数字科技有限公司创始人兼CEO刘郴, 95级机械设计及制造专业校友、校友总会副会长、浙江米奥兰特商务会展股份有限公司总裁方欢胜,分别作了精彩的专题报告。

随后举行了特别 的感谢仪式。姚珺为 本次会议承办方上海 校友会赠送了"盛世 华章"丝绸作品。

最后,会议举行 了会旗交接仪式。会 旗交接至下届承加临平 校友会手上。84级平校 友会手上。84级平校 友会长姚益春,06 级行政管理专业校友、临 将友会常务副秘 书长友会和杭州校友会和杭州校友会 接过会旗并向大家发出了热情的邀请。

来自上海、广东、深圳、江苏、杭州、四川、云南、 嘉兴、台州、湖州、HR行业校友会、建环行业校友会、 校友足球联盟等40多个地方(行业)校友会的会长、 秘书长90余人参加会议。

6月22日上午,姚珺和校友们一行来到中共一大会址、纪念馆及上海历史博物馆开展主题教育,重温党的光辉历程,感悟革命精神。校友们纷纷表示,此次行程不仅加深了对党史的理解,更激发了为母校和社会贡献力量的热情。







浙江理工大学在 2025 软科中国大学 专业排名中再获突破

专业是人才培养的载体,专业建设是学校建设的核心目标。软科于 2021 年 6 月首次发布针对中国内地高校本科专业的排名,也是迄今为止覆盖专业数量最多、参评专业规模最大的中国大学本科专业排名。软科中国大学专业排名源自服务于高校专业建设管理部门的专业发展水平数据监测平台。该系统使用学校条件、学科支撑、专业生源、专业就业、专业条件等方面的 27 项反映专业竞争力的关键指标,跟踪测量中国高校数万个专业的实时表现和相对位置。

浙江理工大学在2025"软科中国大学专业排名"中59个专业上榜,评级A+专业数5个,评级A专业数8个,评级B+专业数38个,评级B专业数

8个,丝绸设计与工程专业列入特色专业。上榜专业数占排名专业总数的100.0%。在全国高校中展现出强劲的竞争力。其中,A+专业数全国排名第87位,同比去年提升了8名次。在浙江省属高校中,我校A+专业数量位列第二。

近年来,我校专业建设坚持特色发展,主动服务制造强国、纺织强国等国家重大战略,主动融入浙江省 315 科技创新体系、415X 先进制造业集群建设,聚焦现代纺织与服装、新材料、高端装备、生物医药、信息技术等重点产业,以"动态优化、产教融合、科教融汇、师资引育、资源保障"的系统化建设推动专业建设,提升服务国家和区域重大战略需求的能力。

	专业 专业	专业	专业 专业	维度评级					
专业代码	专业名称	评级	排名	得分	学校 条件	学科 支撑	专业 生源	专业 就业	专业 条件
081602	服装设计与工程	A+	2	33.1	B+	A+	Α	A+	Α
081603T	非织造材料与工程	A+	2	49.3	B+	A+	B+	A+	B+
130503	环境设计	A+	9	30.7	B+	Α	\	A+	Α
130504	产品设计	A+	4	19.1	B+	Α	1	A+	A+
130505	服装与服饰设计	A+	2	21.1	B+	Α	1	A+	A+
080202	机械设计制造及其自动化	Α	17	54.8	B+	Α	Α	A +	Α
080204	机械电子工程	Α	7	51.1	B+	Α	Α	A+	A+
080205	工业设计	Α	15	31.3	B+	Α	B+	A+	Α
080213T	智能制造工程	Α	19	44.6	B+	Α	B+	A+	A+
081601	纺织工程	Α	3	58.8	B+	A+	B+	A +	B+
130301	表演	Α	12	13.5	B+	С	1	A +	Α
130502	视觉传达设计	Α	30	28.0	B+	Α	\	A+	B+
130508	数字媒体艺术	Α	21	15.3	B+	Α	A	A +	B+



浙江理工大学召开"量子通信与量子计算机" 国家科技重大专项项目启动会暨实施方案论证会



2025年6月29日,国家科技重大专项"量子通信与量子计算机"专项——"量子非定域性与临界增强的多参数量子精密测量研究"项目启动会暨实施方案论证会在浙江理工大学下沙校区召开。本项目由浙江理工大学牵头,联合湖南师范大学、南开大学、国防科技大学、华中科技大学、杭州电子科技大学共同承担。

浙江大学校长马琰铭院士、宁波大学校长蔡荣 根院士、上海交通大学张卫平教授、中国科学技术 大学彭新华教授、华东理工大学龚尚庆教授、山西 大学张靖教授、上海科技大学张广铭教授、宁波大 学易俗教授、中国工程物理研究院研究生院董辉教 授作为专家组成员出席会议。浙江理工大学校长陈 文兴院士、合肥国家实验室重大专项管理办公室杨 晓桐、浙江省科技厅重大项目处陈森等领导出席会 议。项目负责人浙江理工大学王晓光教授、课题负 责人湖南师范大学徐勋卫教授、课题负责人南开大 学陈景灵教授等项目组成员参加会议。会议围绕项 目实施方案展开论证,通过集中动员部署、政策解 读及专家研讨,为项目顺利实施奠定坚实基础,启 动会由浙江理工大学理学院院长张云波教授主持。

启动会上,陈文兴和陈森作为承办单位领导及 推荐单位领导先后致辞。

陈文兴在致辞中对专家组百忙之中来校指导 工作表示感谢,向王晓光教授团队和物理学科表 示祝贺。他指出,优势工科发展亟须物理学科的 支撑,学校始终将基础学科建设视为立校之本、创新之源,对物理学科的发展给予了战略性的高度重视和支持。他表示,学校将扛起牵头单位重任,全力保障项目落实执行,强化跨单位协同机制,推动六校联合团队高效运转,积极打造量子科技攻坚"浙理样本"。

陈森在致辞中指出,浙江省高度重视并部署实施了量子科技重大专项,2025年投入省财政经费4350万元共支持8个项目。陈森表示,浙江省科技厅将全力协助做好该项目的组织实施和管理工作,并且在重大成果产出等方面提供有利条件保障和支持,确保项目各项内容的顺利实施和完成。

启动会最后,陈文兴向马琰铭、蔡荣根两位专 家组组长颁发聘书。

在实施方案论证会上,项目总负责人王晓光教授介绍了项目整体研究内容、目标、创新点及课题1实施方案。课题2负责人徐勋卫教授、课题3负责人陈景灵教授分别汇报了各自课题的科学目标、研究内容、技术路线和实施进度。与会专家围绕项目协同机制、关键技术路径与成果产出进行了深入研讨,并提出建设性意见。专家组组长马琰铭院士和蔡荣根院士分别做总结发言。

"量子非定域性与临界增强的多参数量子精密测量研究"项目属于科技创新 2030—"量子通信与量子计算机"国家科技重大项目 2024 年度公开竞





争项目指南方向之一。项目致力于量子非定域性增强的多参数精密测量和临界增强的精密测量,集结国内前沿力量跨领域协作,旨在为量子精密测量贡献中国方案,为"科技创新 2030"国家战略贡献智慧和力量。



浙江理工大学与临平区携手深化 "教育科技人才"一体发展 共启校地融合新篇章

2025年7月4日上午,临平区人民政府与浙江 理工大学"教育科技人才一体发展合作"签约仪式 在浙江理工大学临平校区隆重举行。双方签署系列 协议并共同为大学科技园揭幕,标志着校地合作迈 入全方位深化、高质量发展的新阶段。

杭州市政协副主席、临平区委书记陈如根,浙 江理工大学党委书记赵全军,校长陈文兴,区委副 书记、区长周徐胤,浙江理工大学副校长郭玉海, 临平区领导计子法、华东等出席活动并见证签约。 活动由浙江理工大学副校长姚菊明主持。

赵全军在致辞中回顾学校 128 年的办学底蕴及 2022 年部分学院整体建制搬迁至临平校区后双方的合作成果。他强调,此次签约将推动双方迈入"教育筑基、科技赋能、人才引领"三位一体新阶段。学校将发挥基础研究、人才培养等优势,与临平区产业承载、政策支持深度协同,共同打造校地融合、共生共荣典范。教育筑基必育创新沃土,科技赋能必强产业引擎,人才聚合必铸发展新篇,期待人才荟萃、创新奔涌、产业崛起的科创新城在临平拔节

浙江理工大学党委书记 赵全军 生长。

仪式上, 多项合作协议同步签署。

陈文兴、周徐胤签署《教育科技人才一体发展 合作框架协议》,擘画校地深度融合新蓝图。

郭玉海、华东签署《校地合作引才协议》,共 筑人才引育新高地。

郭玉海、计子法签署《大学科技园运营合作 协议》及《临平校区配套项目建设合作协议》, 为大学科技园高效运行和临平校区配套建设提供 坚实保障。







活动中,陈如根、赵全军、陈文兴、周徐胤、郭玉海、计子法、华东共同为浙江理工大学科技园 启新开园。

现场还举行了首批入驻企业签约及钥匙交付仪 式,郭玉海向7家入驻企业代表交付钥匙,标志着 科技园投入实质运营。

陈如根高度评价浙江理工大学作为省属高校 "排头兵"对临平发展的关键支撑,肯定双方在"党 建共建、人才共育、产业共富"等五大领域的丰 硕成果。他指出,当前临平正聚力推进"数智临 平·品质城区"建设,期盼以本次签约为新起点,加快打造教育科技人才一体发展新范式。临平将 通过畅通创新转化链条、深化人才机制创新、激



活校友经济动能三大举措,以最高规格、最大诚 意、最优服务保障合作落地见效,共创校地共赢 新局。

仪式后,浙江理工大学纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)、机械工程学院、计算机科学与技术学院(人工智能学院)及生命科学与医药学院四个学院进行成果展示,与会人员近距离感受学校服务区域产业创新的前沿实力。

此次深化合作立足前期共建临平校区的坚实基础,以大学科技园为核心载体,推动校地双向赋能迈向更深层次、更宽领域。杭州及临平校友会代表,卓尚等知名企业代表,入驻企业代表,以及双方相关部门、学院负责人共同见证。



浙江理工大学—浙江省现代纺织技术 创新中心现代纺织科教融合学院成功入选

浙江省教育厅

新教厅函 [2025] 166 号

浙江省教育厅办公室关于公布首批省级 科教融合学院建设试点单位的通知

附件

新江豐工大学

新江程工大学

首批省级科教融合学院建设试点单位名单

序号	科教融合学院名称
1	浙江工业大学——白马湖实验室能源与碳中和科教融合学院
2	浙江大学—浙江省CMOS集成电路成套工艺与设计技术创新中心集成电路科教融合学院
3	温州医科大学—瓯江实验室生物医药科教融合学院
4	浙江理工大学—浙江省现代纺织技术创新中心现代纺织科教融合学院
5	杭州电子科技大学—湖畔实验室集成徽系统科教融合学院
6	浙江工商大学—国家超级计算无锡中心人工智能科教融合学院
7	浙江中医药大学—中国科学院杭州医学研究所中医分子医学科 教融合学院
8	浙江农林大学—湘湖实验室智能生物育种科教融合学院
9	浙大城市学院—之江实验室空天智造科教融合学院

2025年7月,浙江省教育厅办公室公布了首批 省级科教融合学院建设试点单位,浙江理工大学 – 浙江省现代纺织技术创新中心现代纺织科教融合学 院成功入选。

浙江理工大学-浙江省现代纺织技术创新中心现代纺织科教融合学院,立足于"教育、科技、人才"三位一体融合发展理念,遵循"科教融合、学科联建、协同育才、共建领航"的基本原则,以浙江省"315"科技创新体系为统领,以重大攻关任务为牵引,依托浙江理工大学 A+学科、专业博硕士点和柯桥区

"产业+市场"基础,结合浙江省现代纺织技术创新中心技术验证等优质创新资源,从而健全教科人一体化发展体制机制。现代纺织科教融合学院围绕纤维材料先进制备技术、高端纺织与生态染整技术、纺织智能制造与先进复合材料、未来纺织及服装设计、计算机及信息技术等领域,推动实现传统纺织产业转型发展和高水平大学建设的双向赋能,加快发展新质生产力,目标打造现代纺织人才培养新高地、技术创新高地、高端人才集聚地、成果转化示范地,为推动浙江省乃至全国现代纺织产业高质量发展和科技创新与产业创新作出贡献。

现代纺织科教融合学院是浙江理工大学整合资源构建的新型教科人一体化推进平台,可有效实现研究生培养、前沿科技研发、先进技术应用与产业推进等功能协同推进,共同发展。一直以来,现代纺织科教融合学院的建设工作得到学校的大力支持与指导,是学校深化教育科技人才一体改革,推进科技创新与产业创新深度融合的重要创新举措,为学校加快发展新质生产力,助力高水平大学建设和服务浙江省经济发展贡献了"理工方案"。





浙江理工大学党委书记赵全军带队赴 杭州海康威视数字技术股份有限公司走访调研



为多渠道开拓就业市场,助力毕业生高质量充分就业,2025年5月9日下午,校党委书记赵全军、副书记缪鲁加一行走访调研杭州海康威视数字技术股份有限公司。海康威视高级副总裁蔡昶阳、招聘配置部总经理邵丽雯、相关部门负责人以及我校2007级信息电子专业校友黄龙、2010级电子信息工程专业校友蓝振华参加座谈。

蔡昶阳对赵全军一行表示热烈欢迎,并介绍了 海康威视的发展历程和未来展望。他表示,浙江理 工大学与海康威视合作密切,是企业的重要人才输 入来源,期待进一步加强多领域合作,助力高校人 才培养,持续赋能企业科技创新和业务发展。

赵全军对海康威视的热情接待表示感谢。他介绍了浙江理工大学悠久的历史和办学特色,希望双方在人才培养、科学研究、社会服务等多方面相互赋能,持续推动校企合作走深走实。赵全军对于浙理校友在海康的发展予以充分肯定,同时也衷心祝愿校友在未来能够取得更好的成绩。

中小企业事业部产品市场总监黄龙、前端

产品业务部高级硬件设计 经理蓝振华两位校友回忆 了在母校的学习生活,分 享加入海康威视以来的成长发展经历和体会,对学校和企业的接力培养表示感谢。

在校友和企业相关人员 的陪同下,赵全军一行还参 观了海康威视总部展厅,并

就高校科研创新、企业产品技术和校企应用场景等 进行深入交流探讨。

招生与就业指导处、对外联络办公室(校友办)、信息科学与工程学院(网络空间安全学院)相关负责同志陪同走访。学校将以此次走访调研为契机,通过校企课程共建、举办专场招聘会、选送学生进入企业实习实训等方式,精准对接企业人才需求,不断拓展产教融合实践场景应用,深化"校企协同育人"机制创新,为更加充分更高质量就业注入新动能。





浙江理工大学党委书记赵全军一行 走访钱塘江文化研究会



2025年5月8日上午,浙江理工大学党委书记 赵全军、党委副书记姚珺一行走访调研了浙江省钱 塘江文化研究会。我校77级校友、浙江省委宣传 部原常务副部长、钱塘江文化研究会会长胡坚,77 级校友、钱塘江文化研究会秘书长徐勤热情接待了 母校老师一行。

赵全军向两位校友介绍了学校 2024 年的主要工作和成绩,一是第四次党代会顺利召开,明确了学校"1113"总体工作布局;二是学科建设新提升,纺织学科入选浙江省登峰学科,通过了高水平大学建设"一校一策"方案;三是人才工作新突破,出台了"1+9+9"人才新政,召开人才工作大会;四是高质量完成了中层干部集中调整。同时,他还介绍了学校 2025 年的五大攻坚任务。他表示,校友

是学校发展的重要力量,学校的发展离不开校友的 支持,希望能与广大校友携手,共创学校更加辉煌 灿烂的明天。

胡坚对母校老师一行的到来表示欢迎和感谢, 对学校所取得的成绩感到激动和欣喜,特别感恩母校的培养和关心。他建议学校要充分发挥校友资源 作用,积极争取更多的校友支持母校建设;拓展产业资源,重点在 AI 人工智能、低空经济、美好生活需求等方面开展研究;加强文科的建设和提升,努力打造最有思想和凝聚力的高校。他也表示,将一如既往地支持学校的建设和发展。

双方就学校人才培养,科学研究、校友工作等进行了深入探讨。学校办公室、对外联络办公室(校 友办)负责人参加调研活动。



浙江理工大学党委书记赵全军带队 走访宇树科技

2025年6月5日,浙江理工大学党委书记赵全军、党委副书记姚珺带队走访校友企业"杭州六小龙"之一的宇树科技,与2013届机械电子工程专业校友宇树科技创始人兼CEO王兴兴、2013届机械设计制造及其自动化专业校友公司创始合伙人陈立会面。从炫酷展厅探寻硬核科技到会议室碰撞合作火花,这场校企对话正在为人才共育、科创共赢按下加速键。



上午,在位于滨江的杭州宇树科技股份有限公司,王兴兴、陈立热情接待了母校老师一行。赵全军一行首先参观了宇树科技展示厅,深入了解宇树科技在机器人领域的创新成果与前沿产品。作为一家世界知名的机器人公司,宇树科技专注于消费级、行业级高性能通用足式/人形机器人及灵巧机械臂的自主研发、生产和销售,在全球机器人市场中占据重要地位,产品曾受邀亮相央视春晚、冬奥会、亚运会、美国超级碗、英伟达GTC大会等重要场合,受到全球媒体的广泛关注。

在随后的座谈交流中, 王兴兴介绍了公司的发展历程。从浙江理工大学毕业后, 王兴兴凭借着对机器人领域的热爱与执着, 带领团队开发出全球性



能和销量领先的四足机器人和人形机器人,关键技术获得国内外 180 余项专利,公司也获得美团、红杉、顺为、经纬等多轮投资,他个人更是荣获多项荣誉,包括"维科杯·OFweek2020 中国机器人行业年度新锐人物奖"、2020 胡润 Under30s 创业领袖、2023 年《财富》中国 40 位 40 岁以下商界精英以及2025 年中国青年五四奖章等。



赵全军对宇树科技取得的成就表示高度赞赏, 向王兴兴、陈立等校友致以热烈祝贺。他以王兴兴 的奋斗历程为例,强调"兴趣是最好的老师,专注 是成功的捷径,务实是前行的基石",并表示,校 友的卓越成就为母校发展注入了强大动能,母校永



远是校友最坚实的后盾和最温暖的港湾。

现场,赵全军代表学校向宇树科技送上祝贺王 兴兴校友荣获 "中国青年五四奖章" 的贺信。

此外,学校还向王兴兴、陈立赠予了富有寓意 的图书馆"通馆文牒"。这份"通馆文牒"包含了





两人在浙江理工大学就读期间的借阅书单,以及借阅次数最多的书籍,分别是《游戏编程中的人工智能技术》(王兴兴)《复杂系统建模理论、方法与技术》(陈立),既是对他们在校求知时光的温情回顾,也寓意着知识积累是通往成功的"通关密码"。泛黄的书页与如今的科技成就,诉说着从校园书海到行业巅峰的奋斗故事。

随后,双方举行了大学生就业实习基地授牌仪 式,进一步夯实校企合作基础。

座谈会上,双方围绕校企合作、创新拔尖人才培养理念等展开深度探讨。王兴兴结合自身创业经历,指出优秀人才是驱动企业与社会发展的核心力量。他建议学校搭建更多元平台,帮助在校学生接触行业前沿技术与创新理念,通过实践与学习拓宽



视野、提升专业能力。

谈及个人成长, 王兴兴满怀感激地分享了本科 阶段获得新苗计划资助的经历, 直言这笔资助为其 早期机器人研究提供了重要帮助。他鼓励学弟学妹 们要坚定信心, 以积极的心态迎接未来挑战。



双方还在人才培养合作项目上进行了沟通交 流,希望通过个性化的人才培养模式,为行业输送 更多专业人才。

值得一提的是, 宇树科技此前已向浙江理工大学捐赠机器狗, 在推动学校科研与教学实践方面发挥了积极作用。双方将以此次走访交流为契机, 进一步深化产学研合作, 充分发挥学校的人才培养优势与企业的技术创新优势, 共同推动机器人领域的发展与进步, 为行业培养更多高素质应用型人才。

学校党委学工部、招生与就业指导处、对外联 络办(校友办)、机械工程学院相关负责人陪同走访。



浙江理工大学党委书记赵全军带队走访 深圳校友会并开展访企拓岗专项行动

2025年6月29日-30日,浙江理工大学党委书记赵全军、党委副书记姚珺带队走访深圳校友会,并赴校友企业前海人寿幸福之家深圳康养社区、深圳华丝企业股份有限公司开展访企拓岗专项行动,旨在加强校友联系,了解企业需求,推动学校与企业的深度合作。

在前海人寿幸福之家深圳康养社区,01级装潢设计专业校友、前海人寿幸福之家深圳康养社区书记、前海人寿幸福小镇惠州康养社区院长文巍对赵全军一行的到访表示热烈欢迎。赵全军一行详细了解了康养社区的运营模式、服务内容及人才需求情况,并与校友进行了亲切交流。校友们分享了在企业中的成长经历,表达了对母校的培育之恩和感激之情。

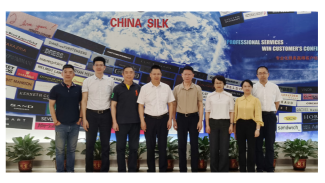
在深圳华丝企业股份有限公司,公司董事长翟 小平热情接待。赵全军一行参观了企业的生产线和 研发中心,深入了解了企业的产品研发、市场拓展 等方面的情况。赵全军对企业的技术创新能力和市 场竞争力给予了高度评价,并希望双方能在人才培 养、科学研究等方面开展更加深入的合作。

此次走访深圳校友会并开展访企拓岗专项行动 不仅加强了学校与企业的联系,也为学校进一步了 解企业需求、优化人才培养方案提供了重要依据。

学校党委组织部、发展规划与学科建设处、对外联络办公室(校友办)相关负责人,83级染整专业校友、深圳校友会常务副会长、深圳华丝企业股份有限公司副总经理赵青,88级丝绸专业校友、深圳校友会秘书长、深圳市毅达医疗器械有限公司总经理秦强陪同参观并进行座谈。











浙江理工大学党委副书记姚珺一行走访校友企业 古茗科技集团有限公司



为进一步加强学校与校友之间的紧密联系, 充分挖掘优秀校友的榜样力量,共同推动校友企业 与学校高质量双向发展,2025年2月25日,校党 委副书记姚珺一行走访校友企业茗科技集团有限公 司,与校友们座谈交流,共话未来。

2006 级材料科学与工程专业校友、古茗科技集团有限公司创始人兼CEO 王云安,人力资源副总裁章蔚,董事长助理刘萱萱,06 级校友王明成,13 级校友施紫媛等热情接待。

王云安对母校老师的到来表示热烈欢迎。回忆 起在校读书时的场景,他表示母校的教育和培养为 自己的职业发展和创业之路奠定了坚实基础,非常 感谢老师们一直以来的关心与支持。他讲述了自己 的创业经历,并详细介绍了公司的发展情况、业务 布局及未来发展规划,表达了未来进一步加强与母 校、与校友们的交流互动,开展全方位合作的期待, 希望一起推动母校和校友企业的共同发展。

姚珺对古茗校友企业取得的成绩致以诚挚祝贺,向校友们长期以来对母校发展的关心与支持表示感谢。姚珺向校友们介绍了学校近年来在高水平大学建设、办学规模扩大、基础设施提质、办学层次提升等方面取得的成果。她指出,校友是母校的宝贵财富,是学校事业发展的重要支撑,校友的成就是母校的骄傲和荣耀,希望通过走访校友企业,了解企业需求,搭建更多多元化、高效能的服务平台,推动校友与学校共同发展的双

向赋能,同时她也希望校友企业能一如既往地支持学校事业发展,在党建联建、产品研发、人才培养、品牌推广等方面开展更多的合作。最后,她热忱地邀请校友们能常回家看看,给学弟学妹们分享自己的成长故事,在更加紧密的合作交流中携手共进,共赴美好。

校党委副书记姚珺向校友企业古茗科技集团有 限公司赠送贺信铭牌。

座谈现场举行浙江理工大学大学生实践实习基 地授牌仪式,学校对外联络办公室(校友办)负责 人寿萌吉向古茗科技集团有限公司人力资源副总裁 章蔚授牌。

为进一步发挥党建引领作用,推进校企深度融合,双方举行党建联建仪式,全国党建工作样板支

部——材料科学与工程学院高分子材料系教工党支部与中共古茗科技集团有限公司党支部共同为党建联建铜牌揭牌。

中共浙江理工大学科技与艺术学院学工部、团委支部委员会与中共杭州古茗科技有限公司支部共同为党建联建铜牌揭牌。座谈交流环节,与会老师及校友们畅叙情谊并就如何利用校企资源优势,实现项目研发、人才培养、协同育人等方面深度合作开展了深入交流。

会前,姚珺一行参观了古茗科技集团有限公司 的研发中心和公司展厅。

学校对外联络办公室(校友办)、材料科学与 工程学院、科技与艺术学院负责人和代表陪同走访 并参加座谈交流。











浙江理工大学党委副书记姚珺一行走访校友企业 金富春集团有限公司



为加强校友联络、深化产教融合、推动校企协同育人,护航毕业生高质量就业,5月30日,校党委副书记姚珺带队走访校友企业金富春集团有限公司开展访企拓岗专项行动,并与校友们座谈交流,共商合作。

78 级制丝专业校友、金富春集团有限公司董事 长周文峰,总经理周骏杰,83 级丝织专业校友、总 工程师盛建祥等企业高管热情接待。

座谈会上,周文峰对母校老师的到来表示热烈欢迎。他深情回顾了在校求学时光,感谢母校及老师给予的教育与影响,介绍了集团工业、房地产、对外投资三大板块产业的发展现状及未来规划。周文峰表示,母校为自己提供了坚实的知识基础与精神力量,期待未来在更多领域开展深度合作,为母校发展贡献力量。

姚珺对金富春集团所取得的成就表示祝贺,向企业长期以来对学校发展的关心与支持表示感谢。她向校友们介绍了学校近年来在办学规模、基础设施、办学层次等方面取得的成绩,介绍了学校第四次党代会确立的奋斗目标和"1113"总体工作布局。她表示,校友是母校事业发展的宝贵财富,学校将充分发挥学科和人才优势,助力金富春集团高质量发展,同时她也希望企业能在党建联建、人才培养、产教融合、科技创新等方面与学校开展更多的合作,实现企业与母校之间的"双向赋能"。

座谈现场举行大学生实践实习基地签约与授牌 仪式。校党委副书记姚珺代表学校向金富春集团代 表盛建祥授牌。材料学院院长张先明代表学院与金 富春集团总经理周骏杰共同签订了校企实习(实践)



基地协议。

为进一步发挥党建引领作用,推进校企深度融合,双方举行党建联建签约及揭牌仪式。全国党建工作样板支部——材料科学与工程学院高分子材料系教工党支部书记陈世昌与中共金富春集团有限公司党总支副书记陆建国共同签约。材料学院党委书记仰滢与中共金富春集团有限公司党总支书记周文峰共同为党建联建铜牌揭牌。为助力学科建设和人才培养,特聘周文峰为学院兼职教授,姚珺为周文峰颁发兼职教授聘书。校对外联络办公室主任寿萌吉为金富春集团周骏杰、盛建祥、许迪瑜、陆建国颁发大学生企业导师聘书。





班主任潘水凤向周文峰、盛建祥两位校友赠送 承载青春回忆的学籍纪念卡。

在座谈交流环节,与会老师和校友们重温往昔校园岁月,共话深厚情谊。围绕如何整合校企双方资源优势,双方聚焦项目研发创新、人才联合培养、协同育人机制等领域,进行了全方位、深层次的交流研讨,为后续合作奠定坚实基础。

会前,在校友和企业相关人员陪同下,姚珺一行参观了金富春商务大厦、集团展厅,了解企业文化、发展历程及特色产品。校对外联络办公室(校友办)、材料科学与工程学院负责人和代表陪同走访并参加座谈交流。





浙江理工大学党委副书记缪鲁加一行赴校友企业 开展访企拓岗专项行动

为深化校地人才供需对接,全力促进毕业生高质量充分就业,2025年2月18日下午,校党委副书记缪鲁加率队赴企业开展访企拓岗专项行动。杭州凯秀纺织有限公司董事长、84级丝织专业校友姚益春和宝丰进出口公司董事长、01级英语专业校友姚益春和宝丰进出口公司董事长、01级英语专业校友宋成玲热情接待了缪书记一行。

在姚益春等校友的陪同 下, 缪鲁加一行实地参观了

企业生产车间和产品陈列厅,详细了解了凯秀纺织的企业文化、生产经营、产品研发等情况。座谈会上,缪鲁加深入分析了2025届毕业生的就业形势,并就企业人才需求、岗位设置、薪资待遇及职业发





展路径与姚益春等校友进行了深入交流。缪鲁加详 细阐述了我校毕业生的生源结构与培养特色,表达 了深化校企合作的愿景,期待与企业携手共育高素 质应用型人才。

校企双方围绕丝绸技艺传承、人才培养模式创新、产学研深度合作等议题展开了热烈讨论,并就校企供需对接、产教融合、非遗传承等方面达成了初步合作意向。

未来,学校将以此次访企拓岗专项行动为契机,进一步深化校企交流合作,积极探索校企供需对接"突破口",挖掘校企联动人才培养"新路径", 开拓校企协同产教融合"新赛道",为毕业生高质量充分就业保驾护航。

招就处、校友办、服装学院负责人和杭州校友 会常务副秘书长等一同参加了本次活动。



浙江理工大学党委副书记缪鲁加一行走访校友 企业开展访企拓岗专项行动



为加强校友联系,了解校友企业需求,拓展就业渠道,构建精准供需对接平台,全力护航毕业生实现高质量充分就业,2025年3月27日下午,校党委副书记缪鲁加率队赴杭州经纬天地创意产业园开展访企拓岗专项行动。77级校友、杭州纺织机械集团有限公司董事长、杭州经纬天地创意产业园董事长叶文,01级校友、杭州利维服饰有限公司L&W FASHION LIMITED 总经理翁娜清,02级校友、杭州时懿时装科技有限公司总经理郑大光热情接待了缪书记一行。

在叶文等校友的陪同下, 缪鲁加实地参观了 杭州经纬产业园园区, 详细了解了产业园的定位、 规模、服务以及特色等情况。座谈会上, 杭纺机转 型升级亲历者叶文结合个人经历与企业发展,分享从传统制造业向现代化产业园蜕变历程,以及杭纺机以及经纬园区近年来在校企合作中的创新实践情况。翁娜清、郑大光围绕大学生创业就业服务体系构建、校企协同育人机制创新等议题进行了交流探讨。缪鲁加对在校生创业空间场地支持、体育发展基金会等事宜与校友进行了深入交流,欢迎校友们为促进母校同学们的就业、创业提供更多的支持。

后续,学校将持续以校企合作改革为抓手,聚 焦供需对接机制创新,拓展产教融合实践场景,为 毕业生搭建就业直通车。招就处、校友办、体育教 研部、马兰戈尼时尚设计学院(国际时装技术学院) 负责人等一同参加了本次活动。



浙江理工大学副校长姚菊明一行走访校友企业 杭州福莱蒽特股份有限公司



为加强校友联络、深化产教融合、推动校企协同育人,护航毕业生高质量就业,2025年6月23日,浙江理工大学副校长姚菊明带队走访校友企业杭州福莱蒽特股份有限公司开展访企拓岗专项行动并与校友们座谈交流,共商合作。

座谈会前,在校友和企业相关人员陪同下,姚 菊明一行参观了福莱蒽特股份有限公司展厅,了解 企业文化、发展历程及特色产品。95级工业外贸专 业校友、杭州福莱蒽特股份有限公司董事长李百春, 89级丝绸工程专业校友李刚,03级自动化专业校 友任鹏飞等高管对姚菊明一行表示热烈欢迎。

座谈会上,李百春回顾了在校的求学时光,感谢母校及老师给予的教育与影响,介绍了公司目前的主营板块、技术优势、发展现状及未来规划。李百春表示,母校为自己提供了坚实的知识基础与精神力量,期待未来在更多领域开展深度合作,助力母校的发展同时促进自己事业的提升。

姚菊明对杭州福莱蒽特股份有限公司所取得的

成就表示祝贺。他向校友们介绍了学校近年来在办学规模、基础设施、办学层次等方面取得的成绩。他表示,校友是母校事业发展的宝贵财富,学校将充分发挥学科和人才优势,助力杭州福莱蒽特股份有限公司高质量发展,同时他也希望企业能在人才培养、产教融合、科技创新等方面与学校开展更多的合作,实现企业与母校之间的"双向赋能"。

姚菊明代表学校聘任李百春校友为我校 MBA 校外导师。经济管理学院党委书记徐颖云代表学院 向李百春授予就业实习基地铜牌。对外联络办公室 (校友办)副主任应黎君代表学校聘任鹏飞校友为 我校创业导师。

与会老师和校友围绕如何整合校企双方资源优势,双方聚焦项目研发创新、技术升级改造、人才联合培养等领域,进行了全面深入的交流,为后续合作奠定了基础。

校对外联络办公室(校友办)、经济管理学院 负责人等陪同走访并参加座谈交流。座谈会由对外 联络办公室(校友办)主任寿萌吉主持。





2025年上半年走访、回访集锦

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大和校第四次党代会精神,以高质量党建引领对外联络和校友工作新发展,对外联络办公室(校友办)按照"关爱、感恩、传承、共赢"的工作思路,认真落实校友会、基金会工作。自2月中旬起陆续开展走访校友企业、看望校友、校友回校交流等活动,传达母校关爱,了解校友企业需求,加强对外联络链接战略合作,凝聚校友力量促进共赢发展,促进对外联络和校友工作新发展,为今后的深化合作夯实基础。

- 2月13日,对外联络办公室(校友办)相关负责人走访86级工业电器自动化专业校友、上海星月投资管理有限公司副总裁朱文晓。
- 2月17日,对外联络办公室(校友办)相关负责人走访我校96级供热通风与空调工程专业校友、杭州维亚普文化信息咨询有限公司总经理冷蓉波。
- 2月18日,浙江理工大学党委副书记缪鲁加, 对外联络办公室(校友办)相关负责人等一行走访 我校84级丝织专业校友、杭州凯秀纺织有限公司 董事长姚益春。
- 2月25日,浙江理工大学党委副书记姚珺,对外联络办公室(校友办)等相关负责人一行走访我校06级材料科学与工程专业校友、古茗科技集团有限公司创始人兼CEO王云安。
- 3月4日,对外联络办公室(校友办)相关负责人走访我校01级市场营销专业校友、杭州虎梦网络科技有限公司总经理、家游智伴CEO尚贞涛。
- 3月5日,对外联络办公室(校友办)相关负责人与我校00级艺术设计(ZIFT营销)专业校友、杭州包笼天下餐饮管理有限公司创始人王华锋,06级行政管理专业校友、杭州校友会常务副秘书长阮国江一行走访我校04级机械设计制造及其自

动化专业校友、杭州沄莱科技有限公司总经理金 恩来。

- 3月6日,对外联络办公室(校友办)相关负责与教务处、产业技术中心、马兰戈尼时装设计学院(国际时装技术学院)、继续教育学院一行走访宁波海曙区经信局洽谈合作。
- 3月10日,中国联通服装军团运营中心总监 党圆博,我校16级纺织工程专业校友徐航、16 级服装设计与工程专业校友丰翔一行来校洽谈合 作事宜。
- 3月12日上午,对外联络办公室(校友办)相 关负责人走访我校77级机械专业校友、校友企业 杭州经纬天地创意产业园董事长叶文,研讨杭州校 友会年会事官。
- 3月12日下午,对外联络办公室(校友办)相 关负责人看望来校参加招聘会的校友企业。
- 3月14日,对外联络办公室(校友办)相关负责人与产业技术中心一行走访我校06级国际经济与贸易专业校友、知行企服(杭州)数字科技有限公司董事长王佩佩。
- 3月21日,对外联络办公室(校友办)相关负责人与服装学院、马兰戈尼时装设计学院(国际时



装技术学院)、继续教育学院一行走访宁波校友会。

3月24日,我校77级丝织专业校友、上海校 友会会长、东华大学教授邱夷平,94级计算机专业 校友、上海铨图智能科技有限公司总经理熊平华, 07级工业工程专业校友方跃,09级(硕)企业管理 专业校友张泉一行来校交流。

3月26日,路桥区科技局局长戴斌,我校82级机械专业校友、原路桥区政协副主席邵韵清等一行来校交流。

3月26-27日,对外联络办公室(校友办)相 关负责人参加浙江省高校校友工作联谊会第十五次 会议。

3月27日,浙江理工大学党委副书记缪鲁加, 对外联络办公室(校友办)等相关负责人一行走进 校友企业杭州经纬天地创意产业园,开展访企拓岗 促就业的专项行动。

4月1日,对外联络办公室(校友办)、纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)、机械学院一行走访校友企业杭州宏华数码科技有限公司,公司董事长、我校78级电子自动化专业校友金小团,技术总工、86级染整专业校友林虹等校友接待学校老师一行。

4月2日,对外联络办公室(校友办)相关负责人一行赴浙江工业大学调研基金会、校友会工作。

4月3日,对外联络办公室(校友办)相关负责人一行走访博洋控股集团,公司党委书记张英,公司总经理、我校94级服装艺术设计专业校友项江鹏与学校老师洽谈合作。

4月3日,对外联络办公室(校友办)及相关 部门、学院负责人赴宁波经信局开展服装行业中小 企业座谈会。

4月8日,浙江理工大学对外联络办公室(校 友办)等相关部门负责人一行赴杭州环北丝绸服装 城调研并展开深入交流,为服装产业的产学研融合 发展注入新动力。

4月10日,对外联络办公室(校友办)相关负责人及来自杭州、上海近40余位校友,走进校友企业浙江凌迪数字科技有限公司,89级染整专业校友、公司创始人兼CEO刘郴,02级国际贸易专业校友董灵丽、06级电子信息科学与技术专业校友马芳等热情接待。

4月11日,博洋控股集团副总裁范江一行来校调研,对外联络办公室(校友办)、图书馆、马兰格尼时尚设计学院(国际时装技术学院)相关负责人参加座谈交流。

4月11日,对外联络办公室(校友办)、产业技术中心相关负责人赴宁波海曙区企业调研,并走访我校06级应用化学专业校友张楠所在企业狮丹努集团。

4月18日,对外联络办公室(校友办)相关 负责人一行分别走访校友企业浙江臻兴建设有限公司,公司董事长、我校06级艺术设计专业校友黄 崇良,校友企业浙江光大建设集团有限公司,公司 执行总裁、我校01级信息与计算科学专业校友蔡亮。

4月19日,对外联络办公室(校友办)、建筑工程学院负责人和工程管理专业校友会代表一行赴校友企业杭州君辉建设有限公司参加工程管理专业校友会一届二次会议,我校06级工程管理专业校友、君辉建设董事长任君热情接待。

4月25日, 我校84级丝织专业校友、杭州凯 秀纺织有限公司董事长姚益春回校与对外联络办公 室(校友办)、招生与就业指导处负责人开展交流。

5月7日,对外联络办公室(校友办)主任寿 萌吉、信息科学与工程学院(网络空间安全学院) 党委书记苏丽辉一行走访校友企业浙江达峰科技有 限公司,开展访企拓岗促就业专项行动暨校友走访 活动。

5月8日,浙江理工大学党委书记赵全军、党 委副书记姚珺一行走访调研了浙江省钱塘江文化研 究会。我校77级校友、浙江省委宣传部原常务副 部长、钱塘江文化研究会会长胡坚,77级校友、钱塘江文化研究会秘书长徐勤热情接待了母校老师一行。

5月9日,浙江理工大学党委书记赵全军、副书记缪鲁加一行走访调研杭州海康威视数字技术股份有限公司。海康威视高级副总裁蔡昶阳、招聘配置部总经理邵丽雯、相关部门负责人以及我校07级通信工程专业校友黄龙、10级电子信息工程专业校友蓝振华参加座谈。

5月15日,对外联络办公室(校友办)副主任 应黎君、学校结对帮扶单位常山县白石镇领导一行 走访我校 01级市场营销专业校友、杭州虎梦网络 科技有限公司总经理、家游智伴 CEO 尚贞涛,杭州万事利丝绸科技有限公司,并参观万事利丝绸工业博物馆。

5月16日,杭州环北丝绸服装城一行来到临平校区参观并观看服装学院毕业汇演,就服装产业的产学研融合发展进行交流。对外联络办公室(校友办)等一行热情接待。

5月20日,对外联络办公室(校友办)、信息 科学与工程学院(网络空间安全学院)一行走访杭 州智控网络有限公司。杭州智控网络有限公司总经 理钟楷、副总经理罗旭热情接待。

5月23日,对外联络办公室(校友办)主任寿 萌吉、副主任应黎君、上海校友会理事等一行分别 走访我校80级机械专业校友、长三角投资(上海) 有限公司董事长池洪,我校06级(硕)生物化学 与分子生物学专业校友、上海元宋生物技术有限公 司联合创始人、董事、总经理章康健,参观校友企 业并进行交流座谈。

5月26日,校友企业杭州宏华数码科技有限公司副总经理、CTO王希一行来校洽谈合作事宜,分别与机械工程学院和纺织科学与工程学院相关学科团队老师交流座谈。

5月30日,浙江理工大学党委副书记姚珺带队

走访校友企业金富春集团有限公司。我校 78 级制 丝专业校友、金富春集团有限公司董事长周文峰, 我校 83 级丝织专业校友、金富春集团有限公司总 工程师盛建祥等热情接待。双方就产教融合、校企 协同育人等开展交流座谈。

5月30日,对外联络办公室(校友办)、建筑工程学院、临平校友会一行走访我校04级土木工程专业校友、浙江华临建设集团有限公司副总裁、华临绿建科技股份有限公司执行董事金天天。座谈会上,双方就校友会发展、产教融合等方面做了深度交流。

6月5日,浙江理工大学党委书记赵全军党委、副书记姚珺带队走访校友企业宇树科技,09级机械电子工程专业校友、宇树科技创始人兼CEO王兴兴,09级机械设计制造及其自动化专业校友、公司创始合伙人陈立参加座谈。

6月11日,2025届本科生、研究生年级校友 联络员聘任仪式在尚+大楼301召开。对外联络办 公室(校友办)主任寿萌吉,副主任姜艳、应黎君, 各学院校友联络中心主任,2025届毕业生年级校友 联络员代表等参加了本次仪式。

6月12日,对外联络办公室(校友办)副主任姜艳,纺织学院(丝绸学院)党委书记苏淼、副书记张孝凤,学院校友联络中心主任章煜赴杭州姚生记食品有限公司开展访企拓岗专项行动。94级丝绸专业校友、姚生记第五代掌门人王长青热情接待。

6月12日,对外联络办公室(校友办)副主任 应黎君、杭州校友会走访12级轻化工程专业校友、 福瑞星体育创始人孙立君。

6月16日,13级纺织工程专业校友、杭州万事利丝绸数码印花有限公司研发中心高级工程师李双忠回校参加2025届研究生毕业典礼暨学位授予仪式并作为校友代表发言。

6月18日,09级机械设计制造及其自动化专业校友、杭州宇树科技股份有限公司创始合伙人陈



立回校参加 2025 届本科生毕业典礼并作为校友代 表发言。

6月20日,对外联络办公室(校友办)副主任应黎君、钱塘科学城管理办公室副主任喻蔚、临平校友会会长姚益春一行走访我校06级(硕)生物化学与分子生物学专业校友、上海元宋生物技术有限公司联合创始人、董事、总经理章康健,参观校友企业并商谈引进融资合作等相关事宜。

6月23日,浙江理工大学副校长姚菊明带队走 访校友企业杭州福莱蒽特股份有限公司开展访企拓 岗专项行动并与校友们座谈交流,共商合作。我校 95级工业外贸专业校友、杭州福莱蒽特股份有限公 司董事长李百春,89级丝绸工程专业校友李刚,03 级自动化专业校友任鹏飞等热情接待。

6月25日,对外联络办公室(校友办)主任寿 萌吉、副主任应黎君,杭州校友会、临平校友会、 工程管理专业校友会走访杭州新中大软件股份有限 公司董事长石钟韶,参观校友企业并座谈。

6月27日,对外联络办公室(校友办)师生一 行走访我校01级市场营销专业校友、杭州虎梦网 络科技有限公司总经理、家游智伴 CEO 尚贞涛, 我校 06 级工业设计专业校友、杭州昆汀数字科技 有限公司运营总监汤寅,并开展座谈交流。

6月29日-30日,浙江理工大学党委书记赵全军、党委副书记姚珺一行分别赴前海人寿幸福之家深圳康养社区和深圳华丝企业股份有限公司开展访企拓岗专项行动。01级装潢设计专业校友、前海人寿幸福之家深圳康养社区书记、前海人寿幸福小镇惠州康养社区院长文巍,深圳华丝企业股份有限公司董事长翟小平热情接待。83级染整专业校友、深圳校友会常务副会长、深圳华丝企业股份有限公司副总经理赵青,88级丝绸专业校友、深圳校友会秘书长、深圳市毅达医疗器械有限公司总经理秦强陪同参观并座谈。

对外联络办公室(校友办)及相关部门、学院 负责人向校友们传达了学校发展近况,表示母校今 后将进一步提升服务质量,一如既往地关心、关爱、 关注校友成长成才、助力校友企业做大做强,搭建 更为广阔、便捷的合作交流平台,共同推进校企建 设,与母校一道开创更为美好的明天。



我校"浙江省人形机器人协同创新中心" 入选第八批省协同创新中心

2025年2月,浙江省教育厅公布了第八批浙江 省协同创新中心认定结果, 我校牵头建设, 联合字 树科技等单位申报的"浙江省人形机器人协同创新 中心"成功入选、标志着我校在人形机器人领域的 科技创新能力迈上新台阶。中心依托机械工程学科, 由浙江理工大学牵头建设,联合杭州宇树科技有限 公司、浙江禾川科技股份有限公司、五八智能科技 (杭州)有限公司、卧龙电气驱动集团股份有限公 司 4 家核心协同单位及浙江禾川人形机器人有限公 司、北京航空航天大学杭州创新研究院、浙江省机 电产品质量检测所有限公司、杭州申昊科技股份有 限公司、浙江新旭德电机有限公司、浙江建投创新



科技有限公司、浙江凯富博科科技有限公司7家主 要参与单位共同组建。

李秦川教授获"全国先进工作者"表彰



庆祝中华全国总工会成 立 100 周年暨全国劳 动模范和先进工作者 表彰大会在北京举 行。2426人受到表彰, 包括 1670 名全国劳动

工作者。浙江理工大学李秦

川教授荣获"全国先进工作者"称号并在京接受表彰。 4月29日上午, 浙江省庆祝"五一"国际劳 动节大会在浙江省人民大会堂举行。省委书记、省 人大常委会主任王浩向受表彰的劳模先进表示祝 贺,向全省工人阶级和广大劳动群众致以节目问候, 李秦川作为全国先进工作者代表在大会上作交流发 言。大会上,李秦川分享了他和所在团队长期致力 于智能制造装备研发和相关人才培养, 深耕教育科 技人才一体化改革的生动实践:推动产教融合,创 新人才供给适配需求的有效机制;交叉破壁,打造 新质生产力的强劲引擎; 扎根基层, 筑牢共同富裕 的产业基石。李秦川在发言中表示,作为教育科技 一线的高校工作者,他和团队将始终服务和推动教 育、科技、人才三位一体协同融合发展,在为党育人、 为国育才、服务经济社会发展中彰显更多担当和作 为,以实际行动响应国家战略,在现代化建设新征 程中展现更大作为。



我校在浙江省第十九届"挑战杯" 大学生课外学术科技作品竞赛中再获佳绩

2025年5月16日至18日,由共青团浙江省委、浙江省教育厅、浙江省社会科学院、浙江省科学技术协会和浙江省学生联合会联合主办的浙江省第十九届"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛决赛在浙江中医药大学举办。本届大赛全省共有103所高校,2057件作品申报主体赛省级复赛,71所高校的412件作品人围省级决赛进行同台竞技。我校30项作品推报主体赛省级复赛,22项作品入围决赛。最终,荣获金奖15项、银奖11项、铜奖3项,学校获"优胜杯"、优秀组织奖,金奖数位列省属高校第一,总分排名位列全省高校第二。

在本届大赛中,经济管理学院参赛作品《银行科技金融赋能新质生产力的"杭州模式"——基于商业银行和科技型中小企业的调研》人围优秀作品公开答辩展示(全省13件作品)。纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)参赛作品《"纺"赋新生



"炭"筑屏障——废弃棉材衍生电磁屏蔽炭织物的 高效制备及军民防护应用》在颁奖仪式暨主题分享 会上公开展示(全省仅2件作品)。

6月14日—16日, 忠实践行"八八战略"青春助力共同富裕2025年度浙江省高校思政微课大赛在浙江理工大学落下帷幕。浙江理工大学4件作品人围决赛, 其中2件作品获教师组特等奖(全省10个)、学校获优秀组织奖, 实现在该赛事中的新突破!

我校青年教师王征博士合作在国际顶级学术 期刊 SCIENCE 发表研究成果

5月22日,浙江理工大学建筑工程学院青年教师王征博士、杭州纤纳光电颜步一博士、浙江大学杨旸教授等合作在国际顶级学术期刊 SCIENCE 发表研究成果,为钙钛矿电池从实验室走向实际应用奠定了坚实基础,将成为颠覆光伏行业的革新力量。王征博士长期在科研和教学的一线工作,主要从事涡流管能量分离,AI 能控工业平台(暖通)、无人机技术、3D 打印和数值模拟方面的研究工作。先后在 Journal of Cleaner Production,Applied Thermal



Engineering 等国际期刊发表多篇论文,与全国多家企业开展 AI 节能降耗方面的校企合作。



倪庆清院士和乌斯曼汗副教授 获浙江省外国专家"西湖友谊奖"

2025年5月,浙江省人民政府公布2024年度 浙江省外国专家"西湖友谊奖"获奖名单,浙江理 工大学的倪庆清教授和乌斯曼汗(USMAN KHAN) 副教授凭借各自在基础研究、技术创新和产业化应 用等方面的突出贡献,荣获2024年度浙江省外国 专家"西湖友谊奖"。作为浙江省授予外国专家的 最高荣誉,"西湖友谊奖"自1997年设立以来, 每年评选一次,旨在表彰为浙江省经济建设和社会 发展做出突出贡献的外国专家。倪庆清院士和乌斯 曼汗副教授的获奖,正是我校深入实施国际化人才 战略取得的丰硕成果。两位专家凭借卓越的学术成 就和勇攀科研高峰的治学精神,为学校高水平大学 建设注入了强劲动力,充分展现了我校在引才聚才、 开放办学方面的显著成效。









我校在浙江省第五届高校教师教学创新大赛中获佳绩

2025年5月23-24日,由浙江省教育厅指导、浙江省高等教育学会主办、温州医科大学承办的浙江省第五届高校教师教学创新大赛圆满落幕。全省62所高校的351位教师(团队)参赛,经过激烈角逐,最终50所高校的136位教师(团队)晋级现场决赛。我校首获产教融合组和课程思政组一等奖,共获一等奖3项、二等奖2项,三等奖1项,充分展现了学校在课程教学创新改革与人才培养的丰硕成果。参赛教师(团队)紧扣教学创新主线,坚持以学生发展为中心,将前沿教学理念与课程实践深度融合,系统展示了课程创新设计、教学改革举措及育人成效。服装学院娄琳课程团队获新文科组一等奖;纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)鲁佳亮课程团队获产教融合组一等奖;法学与人文学院潘心荷课



程团队获课程思政组一等奖; 理学院徐成丹课程团 队获基础课程组二等奖; 马兰戈尼时尚设计学院(国际时装技术学院)吴巧英课程团队获新工科组二等 奖; 纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)王莉莉 课程团队获三等奖。学校再获大赛优秀组织奖。

我校获批省级银发人才科技创新专家团、教育 宣讲专家团和银发人才志愿团



2025年6月18日,我校参加浙江银发人才服务中心启用暨省级银发人才助力共富项目对接活动。我校银发人才志愿团入选省级银发人才服务团,

我校科技创新专家团、教育宣讲团入选省级银发人才专家团。我校科技创新团团长、原副校长陈建勇教授上台领牌。我校全省离退休工作先进个人、原材料科学与工程学院凌荣根教授助力的"舒适型抗紫外聚酯纤维开发项目""原液着色阻燃聚酯纤维的研究开发项目"入选 2025 年度省级银发人才助力共富项目,并进行了现场签约。15 个省级银发人才助力共富项目现场签约中,我校是省内高校唯一现场签约助力共富项目单位。我校省级银发人才代表和11个设区市项目需求方现场对接、深入沟通,并初步达成合作意向。



浙江理工大学举行杭州校友会 2025 年度理事(扩大)会议暨校友年会嘉年华活动

2025年3月16日,浙江理工大学举办杭州校 友会2025年度理事(扩大)会议暨校友年会嘉年 华活动。本次活动以"数智驱动跨界生长"为主题, 校友们与老师们欢聚一堂,共叙校友情、母校情, 共商发展大计。校友们纷纷表达了对母校的深厚情 感及对未来发展的美好期望。



浙江理工大学党委副书记姚珺,副校长周必彧,学校原党委书记徐志平,原党委副书记金瑾如,原纪委书记李菲,原副校长陈建勇,原党委副书记陶伟华等校领导,浙江水利水电学院原党委书记史永安,杭州市人民政府外事办公室原主任董祖德,浙江理工大学校友总会副会长、杭州锦江集团董事长王元珞,校友总会副会长、杭州校友会会长、杭州纺织机械集团有限公司董事长叶文,校友总会副会长、浙江健盛集团股份有限公司副总经理郭向红,校友总会副会长、达利丝绸(浙江)有限公司董事长林平,校友总会副会长、杭州伊美源实业有限公司董事长叶芳香等校友出席本次大会。

在 2025 年杭州校友会理事会议上,姚珺向校 友们介绍了学校 2024 年所取得的成绩,肯定了杭 州校友会在过去的一年工作。过去一年,杭州校友



会举办了迎新校友暨"春蚕计划"开班仪式,凝聚校友增进情谊;成立了体育发展基金、暖冬基金等,助力母校事业发展;开展了校友导师面对面专项活动,帮助在校学生成长成才;深化校友企业服务平台建设,不断链接校友企业资源。她希望杭州校友会新一届理事会能认真履行广大校友所赋予的光荣使命,乐于奉献、积极工作,在这个充满生机和活力的组织当中共同奋斗,使杭州校友会成为校友温馨的家园。



叶文作校友会工作报告。叶文从组织覆盖、组 织运转、组织功能总结了过去一年的工作。他表示, 杭州校友会将继续致力于打造更加紧密的校友网





络,为促进母校与校友、校友之间的合作与交流搭 建更多桥梁。

会上还举行了杭州校友会新增副会长、理事聘 书颁发仪式,杭州校友会 2025 年度工作和活动计 划发布。

在科技赋能产业创新发展论坛上,临平区委常委、宣传部部长沈威致辞。8位主讲人进行主题分享。临平区和钱塘区相关部门负责人介绍了两区的产业发展情况和政策。学校机械工程学院院长李秦川和信息科学与工程学院(网络空间安全学院)院长沈剑分别分享了学院在人才培养、科学研究和社会服务等方面的最新动态。杭州宇树科技有限公司创始合伙人、09级机械设计制造及自动化专业校友陈立,杭州凌迪数字科技有限公司创始人、89级染整专业校友刘郴,古茗科技集团有限公司品牌副总监、13级科艺视觉传达设计专业校友施紫媛,杭州涂鸦信



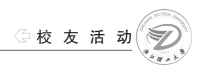
息技术有限公司中国区业务总监包燕君四位校友企业代表分别分享了各自企业在技术创新、市场拓展、品牌建设等方面的成功经验,为与会校友提供了宝贵的启示和借鉴。整个论坛气氛热烈,互动频繁,与会校友纷纷表示受益匪浅。

姚珺指出,学校的发展离不开广大校友长期以来的关心、支持和帮助。校友是母校最宝贵的资源和财富,是母校声誉的缔造者和传播者。姚珺希望杭州校友会以年会为契机,继续秉承"服务校友服务母校服务社会"的宗旨,充分发挥桥梁纽带作用,深化情感联结、强化事业共赢、共享荣誉荣光,构建情感共同体、事业共同体和荣誉共同体,进一步引领全体校友更加关心、关注和支持母校高水平大学建设。



会上还举行了"杭州校友会校友工作先进个人" 表彰仪式、"杭州校友会2025年合作品牌"授牌仪式、 "赞助校友和企业""离退休教师"献花仪式,精 彩纷呈的节目为校友们带来了一场场视觉与听觉的 盛宴。

学校相关部门、各学院主要负责人和离退休教师,来自上海、江苏、宁波、温州等 10 余个地方校友会会长、秘书长以及在杭工作生活的 600 余名校友参加本次大会。此次年会不仅增进了校友间的情谊,也为母校与校友企业间的合作搭建了坚实平台,展现了浙江理工大学深厚的文化底蕴和强大的凝聚力。未来,校友会将持续推动母校与社会的深度融合,共同开创更加辉煌的未来。



校友活动(部分)

2025年4月7日,春染杭城,三十余名纺织学院(丝绸学院)校友在毕业四十周年之际重返母校。昔日同窗执手相望,共忆芳华岁月,细数光阴故事。





2025年4月19日,浙江理工大学金融行业校 友会第一届第二次理事会在下沙校区行政楼308会 议室召开。经济管理学院党委书记徐颖云、党委副 书记赵虎、副院长薛宪方、吕品教授、郭晶教授、 校友中心主任徐振凯及校友联络员李臻出席会议。



2025年4月19日,由HR行业校友会主办的"浙理HR精英研习营"在25号楼418报告厅成功举办,主题为"智慧赋能HR4.0: 浙理HR新盟主产学研对话"。联盟成员张茜、任小云、张灿、周琰喆为30余位校友、在校师生进行产学研分享,本次活动由人力资源管理系2024级研究生李嘉文主持。



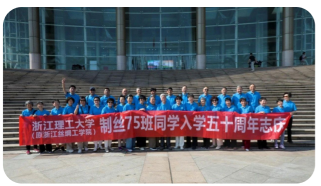
2025年4月19日,四十余名纺织学院(丝绸学院)的91级染整专业校友在毕业30周年之际重返母校,开启了一场充满温情与回忆的返校之旅。



2025年5月12日,材料科学与工程学院制丝75班校友入学五十周年返校活动,制丝75班班主任郑修兴、33位校友及家属,与母校共赴这场跨时光的重逢。

2025年5月26日下午,浙江理工大学校友足球联盟上海分舵2025年中邀请赛在上海浦东新区进才实验中学球场胜利举行。参加本次活动的球队





有合肥花样年华女子足球队,义乌猛犸女子足球队, 浙理工杭州火锅队及东道主浙理工上海黄浦江英 柏队共四支队伍。对外联络办公室(校友办)主 任寿萌吉,上海校友会会长邱夷平、苏皖校友会 会长吴峭楠、杭州校友会执行秘书长阮国江、义 乌校友会会长汪本健及校友足球联盟主席张文强 等到场参加。



2025年6月14日,浙江理工大学洋溢着浓浓的暖意与重逢的喜悦,毕业二十载,跨越山海归。 2001级计算机科学与技术1班的校友们从五湖四海 重返下沙校区,共赴这场期盼已久的团聚。学院党 委书记黄黎,原2001级计算机1班班主任、现信





息学院党委书记苏丽辉,学院党委副书记朱敏来到 聚会现场,与校友们共叙廿载师生情。

2025年6月,HR行业校友会游学活动如期而至,校友们共赴科技盛宴。HR行业校友会游学活动旨在通过企业参访、职业分享、专业讨论等方式,让校友"欢聚一堂",展现浙理人力"感恩·传承·发展"之情怀,共商企业发展转型之路。本次游学走进了海康威视和海康机器人,领略了海康机器人的前沿技术,深度学习了海康威视的人力资源管理经验与数字化转型实践,拓展HR领域的视野,促进校企交流与合作。







祝您百岁生日快乐!

2025年3月4日,中国工程院院士、浙江理工大学校长陈文兴轻轻叩开蒋世承老先生的家门。这个家陈设极其简朴,褪色的老家具与墙上悬挂的老人的多幅摄影作品、书架上的《红楼梦》《唐宋诗词论》等一众典籍相映,透出"斯是陋室,唯吾德馨"的风骨。



中国工程院院士、浙江理工大学校长陈文兴 为蒋世承先生送上百岁生日祝福

晨光中,老人和夫人程涓身着素衣、面容慈祥。 当陈校长递上专门为老先生准备的画册,轻声道, "蒋老,今天是您的百岁生辰,祝您生日快乐、健



蒋世承先生与夫人程涓女士

康长寿,感谢您四十年来对学校教育事业的支持与奉献。"陈校长感叹,蒋世承老先生设立的奖学奖教金激励了一大批师生,当年自己也曾拿过"蒋海筹、蒋抑卮丝绸奖学基金"。老人听后却笑着摆摆手说道,"谈不上",眼角的皱纹里漾着岁月沉淀的谦和。

一段中国教育史上动人的助学故事徐徐揭开。

百岁老人的教育情怀

1985年,浙江丝绸工学院(浙江理工大学前身)收到了一笔三万元人民币的特殊馈赠。这是蒋氏后人蒋世承先生,遵照父亲蒋抑卮遗愿设立的奖学金。蒋抑卮为浙江史上著名绸庄蒋广昌绸庄的创始人蒋海筹先生之子、浙江兴业银行的创始人之一。当时的三万元,相当于普通教师数十年的工资。



青年时期的 蒋世承先生

蒋世承先生 1925 年出生于上海,1949 年毕业于浙江大学化学系,曾任职于天津河北工学院,杭州磁带厂等单位,也是杭州市第五、六届政协委员。蒋世承在其回忆录《人生三味》中提到,1985 年,中国人民银行上海黄浦区分行将"蒋海筹、蒋余氏委托保管财产合同"名下的全部款项发还给蒋家。彼时,蒋世承建议取其中三万元,捐给杭州丝绸业作奖学基金,家族一致同意。后经浙江省政协协助,于1985 年 10 月 3 日,在丝绸领域具有重要地位的浙江丝绸工学院(今浙江理工大学)丝绸工程系设立人民币三万元的"蒋海筹、蒋抑卮丝绸奖学基金"。从 1987 年开始发放,到 2017 年 6 月 30 日全部发





		1	4.	15														0	26
			0	逢	0	ŧ.	(0	þjá	(4	11)		E) 2	11	ę i	- (ş.	李 ラ	ş4.	4
1.1	×	69 .	:.71		412	2							-						
	2	-	en o	0		*. T	27.	24	5,	1	150	1	12	- 5	; 4	38			
	-		-	7		7	191	6	50	秋		6. 1	٨.	F 2	-	- 3	- ¥		
			(3	X													ik		144
																		1	
										ŧ									
					c												26	2	٩
										37									
			0	30	i	13	重.	交	英	\$	t	4.	ž	46	b	=	2	953	
	Vitr.	- 1	r	7.	L	1 1		5											
				44															
			1	4r										1	-6	3			
														水	-6			L	明記
	前	啊	桃													Г	163	7.	- NJ E 0
		老	98	Abba	2	40	50	大	Įn,										
		A.c.												÷					
								1 -	13.1	4									

1985年12月,蒋世承先生来信

放完毕。当年,蒋世承先生针对这笔奖学金如何发放,曾专门写过一封信。在泛黄的信笺中,他亲笔写下对奖励对象的要求:本科生在大三、大四的学生中评选,大四学生要完成毕业论文(设计)答辩,研究生在毕业论文(设计)答辩后进行评选。要求

	姓	名	傳相琴性别 & 班銀 中社会生
	本人申	请或	有人在介育年中, 迎生生并於同學門和教
	有关单	位推	为和林的,专用或谈论及,并请或液化者,并
N	养理由		可信告的进行社会门创意,写出门部分数本、特点
	括集习		家人大方子士并提出病尚着 馬 打印 化上明碳
	及外语	水十	全即中海智知准和的
	班级意	ų.	傣族同学一贯勤奋智,善于梅姆论
	(油写		与实际相结合,是一位既有深厚键
	体表现)	知识,又有实际分析能力的优秀学生。
	111	-	
	训研报	告或	"对沙湖防地和北门周重看其里针
	毕业论	文纲.	2岁的张林智家慈热想"加洞计报先
	目(并	附上	
	调研报	会及	Y.
	毕业论:	文)	
			dia.
			Charles
	评定委	医审	22
	定意		17 7 15 1 92625

姓	名	李晓	红性别	め	班级	. 杜網八八小
本人	申请或	4	从學想	认真剂	苦. 為子思	告研究,如故专
		to in/	0全联会	· · · · · ·	器以情况	李 唐椒:多花樓
3E 65 S	e v.					
(油2	其由	al2 4	1021	W.	夏.特奶料	目表。
体表示	()	./-	7			年降 92.6.18
資研報	- 各或		点集。刘	+大路	* 北京港市	b同时, 有名注意讲
中型	大纲					
目(主	ME	勒.白	表表的	放春明	中 存之趣	t.如果3多次的企图
词研点	長会及	查的	城里. 特	对为新	围吹排积	引进较为的情形
华业设	(文)	-01	· 找出来	nio A	. 探计真。	tā.
	4	(C)	1			
评定明	· 原 家		22			110100
9.0	U U		74	るった	18	
	本有常在外外。	整 名 本 中 中 世 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	本人申请政 有 沒是位值	本人申请提	本人中語並 有关年級 如此 文字 图 献美新 有关年级 如此 公公 实真 注语 生物 如此 公文 实真 注语 生物 是一个 一个 一	本人中被 可兴和起来 如此《佐 如此《佐 如知》在 如此《大学教学》、功多正華 如此《大学教学》、功多正華 或者学教学。 功多主体 或者学教学。 对海上大学是自由和明 或者学教学。 对海上大学是自由和明 如十十年之作,从秦皇人为此, 原理 如一年之中, 一一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 一一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 一一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 一一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之中, 如一年之一十 一一年之一, 如一年之一, 如一年之一, 如一年之一, 如一年之一, 如一年之一, 如一年之一, 如一年之一, 一一年之一, 如一年之一, 一一年之一, 一一年之一, 一一年之一, 一一年之一, 一一年之一, 一一年之一, 一一年之一, 一一年之一, 一一年之一, 一一年之一, 一一年之一一, 一一年之一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一





蒋海筹、蒋抑卮丝绸奖学金部分申请表时任浙江丝绸工学院校长张友梅审核签字

参评对象"有社会主义觉悟,体格健康,成绩优良,有一定创见、开拓精神和组织能力。"此外,蒋世承还指出,"参评同学的主课要求78分以上,其他及格即可,重点在于外语,要有一定阅读专业外刊的能力。论文、报告要有独立见解,工作中要有一定组织能力。"既要扎根中国大地,又要具备国际视野和创新精神,这份跨越时代的教育理念,放在今时今日仍毫不过时。

对奖学金评定办法提出建议 蒋世承还为奖学金的利息设计了三种用途:一是参评者需提交一份本学科或本专业的调研报告,上交后给予 50% 的旅费补助;二是用来聘请国内专家作报告;三是用来开设丝绸工程史的讲座,供同学们选修。从中,蒋世承老先生对奖学金规划的周全考虑和对丝绸教育的深厚感情可见一斑。

33 年后的 2018 年, 93 岁的蒋世承和夫人程涓 女士再次作出惊人决定,继续延续对浙江理工大学 教育事业的支持:向浙江理工大学教育发展基金会 捐出毕生积蓄 100 万元,以父亲的名义设立"蒋抑 卮先生教育基金"。"我和程涓以多年来微薄工资 的积余再度在浙江理工大学设立教育基金,奖励一 线在职教师为培养优秀专业人才有突出成绩者,同 时也是传承蒋氏家族的教育情怀。"蒋世承在回忆



蒋海筹、蒋抑卮丝绸奖学金获奖证书

录中如是说。

2019年9月,浙江理工大学遵照蒋世承老先生的嘱托,印发了《浙江理工大学"蒋抑卮先生教育基金"奖教金评选办法》。这份凝聚着蒋世承老先生知行合一的育人教育理想的文件,不仅明确了奖教金"重师德、重贡献、重传承"的评选原则,更特别注明要在"进校工作三年且在职一线专任教师"中评选,鼓励教师在学术与育人方面取得更出色的表现,评选原则生动地体现了蒋世承老先生甘守清贫育桃李的大爱精神。





2018年10月30日举行"蒋抑卮先生教育基金"成立仪式

实业报国的丝路回响

这位迈过一个世纪风雨的老人,为何宁可自己省吃俭用、节衣缩食,也要将毕生积蓄捐献给教育事业?这还要从老人的家族丝绸渊源和对教育事业的深厚情感说起。在浙江理工大学丝绸博物馆,一



百岁老人蒋世承先生

张 1934 年的全家福静静陈列。照片中,蒋世承的祖父——彼时的"丝绸大王"蒋海筹端坐在太师椅上。蒋海筹是浙江史上著名绸庄蒋广昌绸庄的创始人。蒋广昌绸庄最早于 1858 年在杭州积善坊巷设立,后在上海成立分号,经营业务遍及大半个中国,并远销南洋地区,成为拥有各种织机二三百台,职工三四百人的近代综合性企业。1917 年资产已逾百万,蒋海筹却时常叮嘱子孙:"实业之本在人才,人才之基在教育。"恰似穿越时空的明镜,蒋海筹的嘱托精准映射出当代教育科技人才一体化战略的核心要义。



蒋氏家族拍摄于1934年的全家福

这种理念在其子蒋抑卮身上发扬光大。蒋抑卮 崇尚实业救国,创办了浙江兴业银行,资助了江浙 沪多家民族企业发展;他热心公益,出资建设钱塘 江大桥,为文化期刊发展慷慨解囊;他热爱文学, 注重教育,将毕生所得悉数捐献给社会和学校。



蒋抑卮先生亦为鲁迅先生的挚友。翻开 1912 年至 1928 年的《鲁迅日记》,就会发现涉及蒋抑 卮先生的内容达 42 处,而迄今发现的鲁迅先生最 早的书简,就是 1904 年 10 月 8 日写给蒋抑卮先生 的。鲁迅的处女作品发表在许寿裳主编的《浙江潮》 杂志上,而这本杂志,也是蒋抑卮赞助的。

鲁迅和周作人翻译出了两本《域外小说集》, 仍然是蒋抑卮出钱助印的。

蒋氏后人蒋彦明在整理家族账本时发现, 1909-1912年间,仅资助文化事业的款项就达白银 2.3万两。"祖父常说,丝绸是物质的经纬,文化 是精神的经纬。"蒋彦明指着账本上"赠周树人先 生版税"的条目说,"这种对文化教育的执着,早 已融入家族基因。"

经纬交织的时代答卷

翻开浙江理工大学校史, "蒋海筹、蒋抑卮丝





蒋世承先生为首届"蒋抑卮先生教育基金"奖教金获得者 颁发荣誉证书

绸奖学基金"和"蒋抑卮先生教育基金"的恩泽早已化作春泥,滋养出许多的莘莘学子和教坛新秀。这其中就包括 1987 届校友陈文兴:现为中国工程院院士、浙江理工大学校长;1991 届校友周文龙:现为温州理工学院校长;2023 年浙江省师德楷模、1993 届毕业后留校任教的傅雅琴以及浙江省教学名师、浙江省五一劳动奖章获得者高雪芬等。

"蒋抑卮先生教育基金"自 2019 年设立以来,已评选三届,共有 15 位老师获得奖励。获奖教师们潜心教学、敬业奉献,其中 6 人次获批国家级一流课程,3 人在省级教学竞赛中获奖,1 人入选省级教学名师,1 人入选省级教学英才。这些新时代的"春蚕",正将百年前播下的教育火种化作漫天星光。



2021年"蒋抑卮先生教育基金" 奖教金颁奖仪式

曾获"蒋海筹、蒋抑卮丝绸奖学金"的材料科学与工程学院傅雅琴教授感叹,这份荣誉不仅是对个人学习成绩的肯定,更激励自己选择留校任教,在教育道路上坚定前行。"蒋氏家族对教育事业的热忱与无私奉献深深感动着我,我也会将这份教育之爱继续传递下去。"坚定守正、无私育人的傅雅琴教授在 2023 年荣获浙江省师德楷模称号。

当马克思主义学院王艳娟教授在思政课上讲述 这段历史时,台下学生们眼中闪烁着光芒。这位全 国思政课教学骨干,正是首届"蒋抑卮先生教育基 金"的受益者。"蒋先生用丝绸精神育人,让我们



明白:教育不仅是知识传递,更是文化血脉的延续。"

从经纬交织的丝绸,到知行合一的教育,蒋氏家族用百年坚守诠释了"实业报国、教育兴邦"的真谛,这个以一根蚕丝织就商业帝国的家族,始终将教育视为经纬交织中最坚韧的丝线。当我们在"一带一路"倡议中讲好中国故事时,蒋氏家族的助学传奇,正是最生动的注脚。

晨光下,期颐之年的蒋世承老先生思维敏捷、 谈吐清晰,声音洪亮,言谈间难掩对国家、党和政 府的感恩之情。此次,蒋世承老先生更是向学校捐





蒋世承夫妇与陈校长一起翻看画册

出了他年轻时珍藏的在杭州磁带厂研究所的科研成果鉴定书、个人回忆录《人生三味》、"pps"科研论文集以及摄影作品集《边陲遗梦》,让我们依稀看到老人厚重的人生过往和丰富的精神世界。

尽管出门行动不便,老人仍坚持通过放大镜阅读《参考消息》等时政新闻。谈起"杭州六小龙""优秀校友、宇树科技创始人王兴兴",老人如数家珍,这种求知热情,也让他成为"活到老学到老"的生动典范。

如今在浙理,青年学子们正用数码织机编织着新时代的纹样。百年前蒋海筹创办的绸庄早已消逝,但蒋氏家族的教育情怀,却如春蚕吐丝般绵绵不绝,在一代又一代浙理人中传承、升华。

让我们铭记这个 跨越百年初心不改 以丝绸为经纬 编织教育梦想的家族 衷心祝愿将毕生心血 融入教育事业的蒋世承老人 100岁生日快乐





市长早餐会上的浙理声音! 他们为杭州创新代言!





校友名片

刘郴

浙江凌迪数字科技有限公司。

创始人兼 CEO: 刘郴 浙江理工大学 1989 级染整 专业校友

浙江凌迪数字科技有限公司成立于 2015 年 11 月,致力于以3D数字化重构时尚产业。旗下STYLE 3D 是时尚产业链 3D 数字化服务平台,核心产品包括 Style3D 数字化建模设计软件、3D 研发全流程协同平 台,以技术赋能进行柔性快反的供应链,更好地满足时 尚消费的新需求。

凌迪科技从 3D 设计、推款审款、3D 改版、智能 核价、自动 BOM 到直连生产, Style3D 为服装品牌商、 ODM 商、面料商等提供了从设计到生产全流程的数字 研发解决方案,助力企业提升服装研发效率、缩短研发 周期、降低研发成本、提升企业综合竞争力。凌迪科技 自主研发的 Style3D 平台, 让服装设计从图纸到成衣 的周期缩短 70%, 助力中国时尚产业抢占全球数字技 术高地。



创始人兼 CEO



创始人兼董事长



林耀纲, 联合创始人



周瑞鑫, 联合创始人

校友名片

杭州涂鸦信息技术有限公司

王学集 浙江理工大学 2001 级信息与计算机科学 专业校友

陈燎罕 浙江理工大学 2001 级信息与计算机科学 专业(本科)、2005 级计算机应用技术专业(研究生) 校友

林耀纳 浙江理工大学 2001 级信息与计算机科学 专业校友

周瑞鑫 浙江理工大学 2001 级信息与计算机科学 专业校友

涂鸦智能(纽交所代码: TUYA;港交所代码: 2391)是全球领先的 AI 云平台服务提供商,致力于构建智慧解决方案的 AIoT 开发者生态,赋能万物智能。涂鸦智能开创了一个专有的 AI 云开发者平台,具备云计算及生成式人工智能的能力,为智能设备、商业应用和行业开发者提供包括平台即服务(PaaS)、软件即服务(SaaS)和智慧解决方案在内的完整产品及服务。通过其 AI 云开发者平台,涂鸦智能激发了一个由品牌、原始设备制造商、AI Agents、系统集成商和独立软件供应商组成的充满活力的全球开发者社区,共同打造绿色低碳、安全、高效、敏捷和开放的智慧解决方案生态。截至 2024 年 12 月 31 日,涂鸦 AI 云开发者平台累计注册开发者超 131.6 万人,分布于全球超 200 个国家和地区。





刘郴(右上一),陈燎罕(右下一)

当清晨的阳光洒向杭城,一场充满智慧与温度的"早餐会"在政企对话中拉开帷幕。3月15日上午,市委副书记、市长姚高员与10余位企业家代表共进早餐,倾听企业心声、共谋发展良策。在这场"零距离"对话中,浙江理工大学两位校友,浙江凌迪数字科技有限公司创始人兼 CEO 刘郴、杭州涂鸦信息技术有限公司创始人兼董事长陈燎罕,双双作为科技创新企业代表受邀出席,以"浙理人"的硬核科技实力为杭州打造创新活力之城建言献策!

在这场特别的"早餐会"上,刘郴、陈燎罕作 为浙江凌迪数字科技有限公司、杭州涂鸦信息技术 有限公司代表,与其他企业家一同参会,就企业和 行业发展现状、面临的困难问题,围绕组建产业协 作链条、打造未来产业集群、强化场景资源开放、 加强人才和金融支持等提出意见建议,展现了浙理 校友的前瞻视野与社会担当。

姚高员对大家提出的建议和诉求——进行回应。他表示,市委、市政府将坚持以企业所需为导向,以解决企业所难为发力点,全心全意为企业增便利、优服务、减负担。他特别强调,市委、市政府将以"包容十年不鸣,静待一鸣惊人"的定力支持科创企业成长。

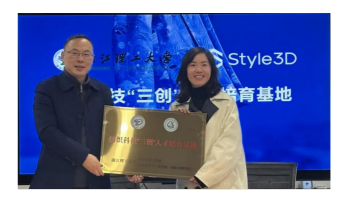
这场"早餐会"不仅是对浙江理工大学校友企业实力的认可,更彰显了浙理人"敢闯敢创"的基因与杭州城市创新精神的深度共鸣。



浙江凌迪数字科技有限公司 创始人兼 CEO 刘郴参会并作交流发言

2025年3月16日,浙江理工大学杭州校友会 2025年度理事(扩大)会议暨校友年会嘉年华活 动召开。浙江凌迪数字科技有限公司、杭州涂鸦 信息技术有限公司两家校友企业代表参会并作交 流发言。





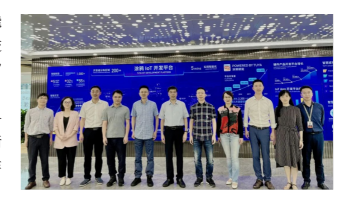
2025年3月4日, 纺织科学与工程学院(国际 丝绸学院)党委理论学习中心组成员赴浙江凌迪数



字科技有限公司开展专题调研,围绕数字技术赋能 纺织服装产业转型、党建业务双融合等主题深入交 流。期间,双方代表签订协议,共建纺织科技"三创" 人才培育基地。

2022年9月,浙江理工大学与浙江凌迪数字科技有限公司在浙江理工大学临平校区正式签署"浙江理工大学与浙江凌迪数字科技有限公司全面合作框架协议"。刘郴校友表示,将继续加强与母校合作,通过建立数字时尚交叉研究中心,赋能学校发展。





2022年6月,浙江理工大学校领导一行走访了 涂鸦智能。公司联合创始人王学集、陈燎罕、林耀纳、 周瑞鑫四位校友对母校老师的到访表示热烈欢迎, 并陪同参观了涂鸦智能企业展厅。

一次对话,一份期许。校友企业的"高光时刻" 是浙理人勇立潮头的缩影,更是杭州与创新者"双 向奔赴"的温暖见证。期待更多浙理人,以科技为 笔,以梦想为帆,在时代的浪潮中书写属于自己的 传奇!





浙理校友,Science 发文!!

2025年6月,国际顶刊 Science 发表高水平研究成果,在负载型催化剂研制方面取得突破性进展。该研究的共同第一作者为浙江理工大学 2011 届自动化专业校友闫思杨。

突破性研究成果



该研究成果是大连理工大学化工学院刘家旭教授团队与国际合作者历时六年时间取得的突破性进展,以题为"Pt-Ce 催化剂中氢化位点的形成驱动高效选择性氧化"(Formation of hydrided Pt-Ce-H sites in efficient, selective oxidation catalysts)在《科学》(Science)上发表。浙江理工大学校友闫思杨作为刘教授团队的科研助理,也是该论文的共同第一作者。

"得益于团队的搭建,我们以模块化思维创新 技术、优化实验,从分子尺度解析催化机制,最终 实现从基础研究到工业应用的跨越。"提起这段经



历, 闫思杨依然很兴奋: "我觉得像搭乐高一样, 可以把脑海中的科研想法一点点在眼前实现,特别 有意思。"

在浙理的青春长卷

科研助理一作发 Science, 在许多人眼中十分值得关注, 但是闫思杨却略显"淡定", 这份从容源于她本科起跨学科知识的长期积淀, 以及数年如一日在实验室的深耕与沉淀。

闫思杨本科毕业于浙江理工大学自动化专业。 从大一开始,她便展现出强烈的求知欲和跨学科思维。她不仅在自动化专业打下扎实基础,还主动选修化学、经济、管理、人文等课程,构建了多元知识体系。正是由于这些学科的交汇,逐渐勾勒出她日后从事科研工作的多元视角。



毕业后, 闫思杨成为中国石油天然气集团的一名设计员, 负责工厂控制系统的设计以及仪表的选型。在工厂里, 闫思杨看到物料罐、反应器、分离塔和换热器等各司其职, 经管线网络, 由仪表系统联通并控制, 原料在自动化设备的精密操控下蜕变为形态各异的化学品。这让她联想到高中的化学课, 与眼前流转的工业图景悄然重叠。

也正是在这时,她萌生了读研"转行"的想法,



想在化学工程领域重新出发,找到自己真正的热爱。 没过多犹豫,她就开启了读研的新征程。硕士毕业 后,2018年,闫思杨与大连理工大学教授刘家旭的 相遇,成为了刘老师团队内的一名科研助理。

"自动控制的原理可以启发化学机理分析和实验设计,经济学课程让我明白了'时间价值'的含义,企业管理中也蕴藏着人生规划的哲理。" 闫思杨感叹,自己从30岁才开始真正从事化工领域的研究工作,所以人生什么时候开始都不晚,但要清楚自己真正想要什么,找准方向,并在关键时刻做出坚定选择。

毕业 14 年的她回忆起在浙理的时光,最为怀念的是校园中浓厚的学习氛围与绿树成荫的环境。她说:"身处校园中,会自然而然地产生一种想学习的动力。"本科四年,她常骑着自行车穿梭于校园里,空闲时在体育场跑步锻炼,或是在北门外的消防公园散步放松。

有三位老师,至今还被闫思杨牵挂问起。班主 任柯飂挺老师,思维活跃、风趣幽默,经常与她谈 心谈话,总能启发她从不同角度看待问题,柯老师 的思维发散力至今都对她产生了深远的影响。毕业 论文导师任佳老师,温柔细致,不仅在学术上给予 悉心指导,在她面对科研压力时提供了宝贵的情感



支持,在关键时刻给予了她鼓励与信心。专业课老师潘海鹏则是她本科阶段最为敬仰的榜样。她回忆道,潘老师上课时充满激情与热爱,心里暗想自己能否有一天也能像他一样,充满激情地投入到真正热爱的事业中。柯飂挺老师回忆道,闫思杨本科时就是一个思维敏捷、成绩优秀的学生,总爱和我聊一些自己的想法,身上也总有满满的干劲。

本科毕业后, 闫思杨虽跨专业进入化工领域, 依然怀抱着对自动化的热情。她目前主要从事化学 反应机理研究中的红外光谱表征工作, 但心中始终 有一个梦想——打造一个真正意义上的自动化实验室。"这是一个很酷的设想, 我希望能够将自动化与化学研究融合, 为科研带来更高效的解决方案。" 闫思杨说。

如果可以回到 2007 年重新开始大学生活, 闫思杨最希望自己能更多参加一些专业竞赛与学术活动。"课堂上的知识需要通过实践和竞赛来深化理解, 这样才能更真切地触及科学的本质。" 当她看到学校和一批批校友在各行各业有所建树时, 她由衷地感到自豪。母校"厚德致远、博学敦行"的校训精神也让她一直坚信, 要努力用科学研究去解决实际问题。

面对学弟学妹, 闫思杨结合自身经历寄语: "人生没有标准答案, 但要有清晰的自我认知。我曾从自动化转向化工, 从工程师走向科研, 每一次选择都源于对'我真正想要什么'的思考。希望你们也能勇敢探索, 让跨领域的积累成为未来的优势。"

闫思杨用自动化专业的闭环控制理论比喻成长 "就像控制系统需要不断反馈修正,人生也需要迭 代优化——设定目标、执行、检测偏差、调整参数。 只要持续逼近,终会抵达理想状态。"她强调,"这 就是浙理教会我的方法论:用工程思维解构人生, 让每一次'误差'都成为进步的阶梯。"



机遇孕育成功,不息谱写未来

——走进 1982 级校友辛金虎



校友名片

辛金虎

浙江理工大学纺织科学与工程学院(国际丝绸学院),1982级丝织专业校友。浙江理工大学云南校友会会长,大理州台州商会会长。现担任云南泰业房地产开发集团有限公司董事、总经理。

择一隅地,成一个我

在 1982 年,热门专业是数理化和财经类,但 辛金虎选择了就读浙江理工大学的丝织专业。当时 浙江悠久的丝绸历史让他对这个行业产生了浓厚的 兴趣,并且作为农民的孩子,他想要学习丝织,之 后进入工厂工作。当时的录取分数线也比较高,能

三排右四: 辛金虎

考入这所大学是一件十分光荣的事情。大学的时光 是充实有趣的。在周六晚上和班里同学坐在水泥凳 上看露天电影,杭州冬天冷,脚都冻麻了生了冻疮; 和同学们一起在宿舍举办各种节日活动; 站在走廊 过道上借光,看着只能下半夜借到的香港繁体中文 版《鹿鼎记》直到天亮……但青春的激情与拼搏不 只是玩耍娱乐,还有学习与奋斗。在大一大二学习 的基础课程和大三开始学习的专业课中,从高数、 物理、计算机到丝织学、纺织设备学习, 辛金虎的 学习成绩一直名列前茅。他不被环境所干扰: "那 段时间虽然物质条件艰苦,8人一个寝室,没有空调、 热水,但我们全身心投入学习,丰富自己的专业知 识。" 熬大夜备战考试、在课堂上汲取知识,这些 记忆成为了他人生中宝贵的财富。 他刻苦专心,在 学习中学到了知识、与人交往等能力。这些都是十 分珍贵的, 是他成功道路上的一大功臣, 并且至今 都引领着他发展、进步。在浙理,成功的种子就此 萌发!



抓住机遇, 孕育成功

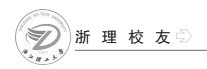
"在大学学习时,虽然有时候会对未来产生一 些迷茫, 但我相信只要努力、积极向前, 总会找到 属于自己的人生道路。"辛金虎校友的经历也证实 了他这句话的正确性——他的不懈努力,不放机遇 赢得了自己人生的胜利! 毕业后, 辛金虎校友先是 被分配到台州一家丝绸厂技术科的设计及技术管理 部门从事相关工作,十年如一日地研究、思考,从 学习他人到能够自己独立执行,以此积累了一定的 管理经验。到20世纪90年代中期国有企业改制, 他所在的工厂倒闭后被卖给地产公司开发房地产。 就在这时, 他在机缘巧合下知道了云南的机动车辆 销售行业刚刚起步, 便选择去云南经营相应产业, 相继成立了摩托车及汽车销售公司。这一段时间是 又苦又累的, 熬夜奔波是常态, 但他不言苦不嫌累, 从不轻言放弃,又经过十年的努力,完成了初级资 金积累。这一切的努力是值得的,成功的种子由此 孕育成长。2007年,正值房地产市场迅速发展的时 期,辛金虎敏锐地看到了这个行业的巨大潜力和商 机,他坚信只要能抓住机遇、用心经营,就能在行

业取得立足之地。因此,他下定决心投身房地产行业,基于在之前努力中积累的资金及管理经验,创办了云南泰业房地产开发有限公司,成为了云南泰业房地产开发有限公司的董事、总经理。"我认为,人生中最重要的是要有梦想,并且勇敢地去尝试并努力实施。过程中肯定会遇到各种困难,这时便需要坚定信念与顽强的毅力。只有用心做事才会有好的结果。"他将他的成功归结于此。

旅途不止, 未来不息

这样一个可以在人生答卷写上"优"的成绩,他仍然不停止自己在商业领域前进的步伐。2019年,辛金虎担任了大理州台州商会的会长。在这个职位上,他需要更加关注会员的需求,协调各方关系,引导会员单位合法经营、诚信务实、做强做大,从而扩大商会的影响力。"这就让我更加忙碌,需要考虑更多事情,人际交往也变得更加频繁"。但是,他非常珍惜这个机会所带来的学习和锻炼机会。在前行的道路上,他看到的不是路途上的绊脚石,而是远处的鲜花。比起拘泥于"失"而望而却步,他更喜欢思考"得"与成就。他在感恩道路的步伐也未停息。2017年,浙江理工大学云南校友会成立,是我校成立的第 27 个海外及国内省、市地方校友会。辛金虎担任了浙江理工大学云南校友会第一届会长。在校友会筹备过程中遇到了一些需要克服的





难题:如何联络到毕业多年的校友,怎么组织各种活动、让校友有认识、相聚、信息交流的机会……但他不因困难而却步,最终在校领导的支持和关心,以及学校校友办老师帮助和指导下,浙江理工大学云南校友会正式成立,并且在昆明滇池成功举办了庆祝母校诞辰 125 周年活动。到如今校友会已成立6年,云南校友会成功地搭建了一个校友与母校、校友与校友之间信息交流、情感互动的平台,在助力学校进步与校友事业发展上发挥了不可或缺的作用。辛金虎将自己的努力一笔带过,并且谦虚地表示:"我们云南校友会与其他优秀的校友会还有差距,也清楚还有很多工作需要去做,需要更加努力,为校友和母校贡献更多的力量。"

"我一直在路上"在机遇中寻求成功,在前行中谱写未来。不论过去、现在与未来,他一直在路上。从不放弃、从不停息、从不终止,他带着那颗热诚的心,在自己的道路上成就自我、帮助他人、关心母校。辛金虎认为自己作为一个有追求的人,应该不断追求进步和挑战自己,所以他希望在未来可以在一些新的领域有所突破和开拓,实现更高的人生价值,不停滞自己的步伐。

最后,辛金虎给学弟学妹带来了建议与祝福: "不管你读的什么专业,请珍惜大学时光,通过学 习掌握基础知识和学习方法、锻炼独立的能力、提 升社会认知水平,从而形成自己的人生观或理想并 勇敢地去追求。工作与专业不对口也不是难题,要





敢于尝试、要有拼搏精神,每一个经历都会成为你们人生路上宝贵的财富!同时,保持一颗感恩的心,珍视身边的人和事,为自己的未来努力奋斗。希望你们在未来的人生道路上能够取得更好的成绩,成为社会的栋梁之材!"





让长期主义与独立思考成为人生的"加速器"

一走进 1988 级校友陆涛



校友名片

陆涛

浙江理工大学经济管理学院,1988级工业外贸专业校友。毕业之后,长期深耕于金融商管领域,曾担任某国有银行分行副行长,现为纳新控股有限公司董事长、广东校友会秘书长。

作为资深投资者,他积极支持校友创业,特别是在高新技术领域,参与投资了两家校友企业: 杭州杰毅生物技术有限公司和杭州锐冠科技有限公司。他的投资眼光独到,助力八家企业成功实现 IPO,展现了他在金融投资领域的深厚影响力。陆涛的职业生涯和投资成就,不仅是校友的骄傲,也为行业树立了标杆。

"独立思考,独立判断。"是陆涛对学弟学妹们的寄语,这八个字也是他一直以来坚持的价值观,作为纳新控股有限公司的董事长,陆涛金融商管经验丰富,在多年实践中不断取得新成就,在独立思考与判断中激发创造力,择善而从。

在大学打开多元人生的大门

回忆起大学时光,陆涛感慨道,"大学学位非常珍贵,不像现在扩招,读书的机会非常多。"可以说,当时读大学是处于一种"被选择"的状态,不能像现在一样,选择自己青睐的具体的学校和专业。被录取如他所言,"来之不易",因此,他很珍惜读书的机会,并且努力把握好大学的时光,让自己多做一些事。

陆涛兴趣广泛,在大学时担任了三年校广播台的播音员,这段经历也让他在与老师、编辑以及其他播音员相处的过程中积累了人际交往的经验,促

使他在之后的工作中擅长沟通。据他介绍,当时的 大学有一个非常大的操场,那时的他们可以进行各 种各样的活动,比如足球,这让他参与到集体活动 中,既锻炼了身体,又提高了与人交往的能力,也 促使他逐渐爱上运动,并将运动作为自己的习惯, 如今依旧坚持着。





在陆涛看来,大学对于他人生的各方面都有影响。在一定程度上来说,大学重塑了他的价值观。在采访过程中,陆涛反复强调了"自由"两个字。"他解释称:大学提供了一个场域,促使来自全国各地的学生和老师在此相遇、相识,大家彼此学习,互相激励,在讨论交流中提高认知,在表达见解中吸纳他人的长处。"1994年,中国接入互联网,而陆涛所处的大学年代正好是接入互联网之前的时代,他们与如今的大学生不同,不会被过量信息所裹挟,也不受单向度、浅层次的互联网信息的影响——他们更注重深度阅读与深度思考,没有互联网也意味着没有电子媒介促使大家分心,因此,在他看来,当时大家都能够专注地投入到学业、社交中,更纯粹地分享自己的观点,与大家交流沟通。

另外,大学还赋予了陆涛接触金融领域的机会,这也是他第一次了解金融知识,大学所拥有的学术资源帮助他构建了自己的知识体系。不过,对于陆涛来说,只有知识是远远不够的,他借用古代中国人常说的"道与术"的关系进行了论证,道为体,术为用。在他看来,大学所给予他的并不只是具体的"术",还培养了他各方面的能力,尤其是大学时期老师在人际交往、自我相处等方面给予的有益帮助,这更是"道"层面的提升。在日后的工作中,陆涛逐渐明白当时学校及学校老师对他的帮助,他



陆涛(左6)返校看望老师,并与同学们交流

说: "这些帮助促使他更擅长管理工作,为他的工作之路打好了坚实的基础。"带着从大学中学到的知识与培养的本领,陆涛走上了工作道路,实现了从理论学习到实干探索的转变。

长期主义是事业发展的关键"密码"

如今,当人们提起大学扩招前的阶段,印象最深刻的便是"包分配",这让当时的大学生不用担心就业问题。陆涛当时也处于这一时期,根据政策被分配到指定地点工作。在他看来,虽然就业去向无法选择,但在每个具体就业领域里,个体主观能动性也可以发挥重要作用,找到自己的定位。

毕业后, 陆涛曾在国有纺织企业从事纺织品的 外销工作, 因为这是与他的专业最匹配的岗位。之 后,他发现国有纺织企业的经济效益并不好,更重 要的是,这并不是他真正想从事的行业。因此,他 决定在被动的环境中寻求主动性, 朝着自己想去的 地方努力。"专业知识是一种基础",陆涛拥有扎 实的专业知识,并且保持不断学习的状态,坚持了 解跨领域、交叉学科的知识,不断反思复盘,将知 识内化为自己的,如他所言,"毕业后从一个国有 企业工作到中国银行,这是通过自己的争取和努力 实现的。"擅长自我学习和自我教育的他顺利地转 到了银行领域,新的领域与大学本科专业之间呈现 统计学中的低相关关系,但是陆涛仍旧能够适应新 工作与新环境, 归根结底是他有强大的自学能力与 适应能力。如果说,从国有企业到银行业只是陆涛 职业探索上的一小步,那么,从银行业到投资行业 的转变则是迈出了自我发展的一大步。陆涛表示, 一个人的发展需要平衡好各种因素, 找到自己认为 的"最优解"。从银行转型到投资公司,据他解释 主要有两个方面的原因,一方面是家庭因素,他的 家人居住在佛山,而他则在汕头工作,当他处于40 岁的人生阶段,家庭是不可忽视的一部分,他特别 强调希望陪伴孩子的成长,在成为一个好的工作者、 领导者的同时, 也可以担当好一位好父亲的角色。



陆涛(左二)出席纳新投资分享论坛

另一个因素来源于对社会现状的认知,他观察到银行业在金融危机后面临着越来越激烈的竞争和同质化问题,新兴领域如股权投资则更有发展潜力,而他本人也不喜欢因循守旧、故步自封,更喜欢尝试新的事物,在经过深思熟虑之后他做出了转行的决定,并表示: "投资行业符合我个人的性格,我希望通过探索与努力,在这个行业中找到一条自己的生存之路,形成自己的一套投资模式。"在陆涛的事业观里,他认为一个人要为自己的选择负责,

"每个选择都伴随着代价,而一个人需要决定自己能否承担这样的代价",选择是没有对错之分的,"不安分"有"不安分"的代价,选择安稳有选择安稳的代价,人生就是一个不能既要又要的与自我的博弈。进入新的行业,不免有很多的阻力。陆涛在采访中分析了我国投资行业的发展情况,他表示,在十几年前中国投资行业还处于崛起初期,投资主要集中在消费、金融和商业模式等方面,投资的领域基本上都是 PE 的时代,不是硬科技的。在这种现实困境下,想要进行硬科技投资的陆涛以及所带领的团队从资金来源、项目选择到项目培育,都面临着巨大的压力。在重压之下,陆涛选择了一条难走却正确的道路——坚持长期主义,通俗地说就是延迟满足。尽管投资环境主要偏向于消费类商业模式的投资,但他选择了独立思考、准确判断,不盲目

跟风,投资自己认为真正具有发展潜力与价值的领域。坚守长期主义的观点和投资逻辑,也促使陆涛在坚持该道路的过程中对行业愈发了解,其团队在资本市场也获得了肯定。对此,陆涛表示:"十几年的坚持是非常痛苦的,但是当取得结果的时候又是很幸福的,所有的付出都值得。"促使他坚持着的,正是他所秉持的长期主义思维,也是他反复强调的"独立思考,独立判断"的习惯。

保持思考是自我提升的灵魂

在如今的后现代社会,不确定性因素增加,竞争激烈,陆涛也提到,"在金融行业,竞争是一种常态",面对激烈的竞争,他从未放弃探索与创新的脚步。在陆涛看来,金融领域只存在两种经典的行业,一种是竞争度很激烈,壁垒较低的行业,另一种是壁垒非常高,内部竞争相对来说没那么激烈的行业。这两种行业并没有高低和对错之分,而是需要根据自身机构的特点进行布局。

陆涛以高壁垒、低竞争度的行业为投资方向, 将注意力着重放在硬科技投资上,这种策略是有效 的,技术的高壁垒为陆涛的团队提供了相对安全的 空间, 而他不急着与其他机构进行正面竞争这一决 定也符合长期主义的逻辑——更注重长期收获而非 短期利益。其项目在经历了长期付出之后获得了资 本市场的认可,也证明了长期主义思维的正确性。 他坚持延迟满足,不被短期的利益所吸引,保持强 大的专注力和耐心,朝着长远目标努力。谈到如今 的经济形势, 陆涛认为, 传统经济的结构性调整是 必然的,新经济蕴藏着巨大的发展生机。他也相信 通过创新和投资,能够在新经济中找到广阔的蓝海。 他特别提到了他们团队投资的三大领域,第一个是 进口替代,也就是硬科技;第二个是解决人口老龄 化所带来的重大挑战,他们专注于高端医疗器械、 生物工程制药和小分子药物等领域, 在人口老龄化 到"乐龄化"转型的过程中,该领域也有巨大的发 展潜力;第三个领域是寻找能够为全球输出产能的





行业,如新能源汽车和光伏上游产业,从而面向国际市场,实现高质量发展。

在web2.0向web3.0转型的风口,他提到了AI的影响,表示在技术端AI是一种解决问题的工具,它通过数据和数理模型来快速迭代和自动学习,提高算法的能力,而在内容端,AI则改变了许多领域的场景和内容。在智媒时代,如何应对人工智能所带来的冲击,并利用好AI发展带来的机遇?陆涛给出的答案是:学习和思考。年轻的学生们要积极努力地去学习并研究新兴行业,做好长期规划,保持独立思考、自主判断,而不是"习惯于追求标准答案,而缺乏深度思考"。对于培养独立思考的能力,陆涛鼓励大家要坚持阅读,在书中汲取营养,还要与经验丰富、拥有独立思考习惯的人多交流沟通,向其学习,拓宽自己的视野,打开思维的墙,探索人生的多种可能性。

在待人接物上, 陆涛也给出了自己的建议, 他

认为要实现自我成就,就要"互利"、"利他",要多换位思考,站在他人的角度、客户的角度思考问题,明白自己所做的事情可以给其他人带来什么,如何更有效地为别人创造价值。他鼓励同学们要朝着长远的目标努力,而非只看重眼前的利益,否则会将自己困住。

"自由之思想,独立之精神",陆涛是这样鼓励大家的,他也会将这一人生法则继续坚持下去。





追光逐梦,匠心恒传

----走进 1992 级校友钟玮



校友名片

钟玮

浙江理工大学服装学院 1992 级染织艺术设计专业校友

创办"纤上集美艺术工坊",独立设计师品牌"纤上.WEI",现任四川师范大学服装与设计艺术学院副院长,中国艺术人类学学会理事,中国服装设计师协会理事,ADCS亚洲设计文化学会学术委员,中国文化艺术促进发展会服装服饰院研究员,成都非遗文化传承与发展研究中心研究员,成渝双城经济圈科技创新联盟咨询专家。

启梦之途

"我很幸运。"钟玮谈起她与母校浙江理工大学的缘分,一切要从"愿力"说起。

回到三十一年前那个湿热的夏季,一封浙江丝 绸工学院的录取通知书跋涉千里,从杭州抵达四川 自贡,两个月后,它与少年人的心之所向叠在一起, 被钟玮装进了离家求学的行囊中,并指引她走向染 织服饰艺术设计的研究道路。

专业的选择并非偶然。钟玮生出生天府之国,成长于一个艺术氛围浓厚的家庭。由于父亲是一位中国画艺术家,她自小就结下了与美术和传统民间艺术的不解之缘,理想的种子随着人生历程的前进生根发芽。到了高考那一年,父亲为她搜集了一系列开设染织服饰艺术相关专业的高校资料,怀着多年的梦想与持续的努力,钟玮遵从心底的选择,填下了浙江理工大学的志愿,也如愿地踏出了理想之路的第一个脚步。

追光之旅

然而钟玮只是幸运吗?须知,幸运与努力就如同鱼和水——幸运不能离开努力。

从长江头到长江尾,迥异于巴蜀织绣的江南丝绸令钟玮眼前一新,产业发达、经济繁荣的杭州也为她带来了更多的机遇,也让她与母校的一众行业前辈结下了终生难忘的师生缘分。提到这里,她心潮澎湃,回忆起了恩师唐培仁教授——中国的一代纺织丝绸纹样设计大师,他的作品在融合中国传统文化元素的同时展现现代审美观念、技巧,这种传承和创新为中国纺织纹样设计领域的发展做出了杰出的贡献。她记得那是一门叫作"装饰花卉图案设计"的课程,时值烟花三月,处处春意盎然,唐教授带领一众学生进行外出花卉写生活动。极目芳菲之中,唐教授开始示范花卉写生,他身上深厚的专业沉淀和精湛的艺术审美深深感染了钟玮。"那是一种让人很想靠近的气质",钟玮也紧紧抓住跟随





名师学习的机会,训练自身的观察力、想象力和艺术技巧,虚心求教,废寝忘食,尽可能呈现心目中的完美的作品效果。沉浸在这样的学习氛围中,钟玮深感自己的理想备受鼓舞,同时也将唐培仁教授视为学术生涯的标杆,在专业研究的道路上砥砺前行——为师者言传身教,求学者薪火相传,经年以后,她也站在了高校的讲台之上,教导了一批又一批年轻的学子。

循愿之道

在民间非遗染织服饰领域,钟玮着眼于染织手工艺与文化的地域性研究,关注到自儿时起就已默默注视着她的独特的巴蜀织绣及羌藏彝民族服饰文化,开展大量西南地域民间染织服饰手工艺的田野调查与笔记记录。提及主要困难时,她认为最关键、最遗憾的其实是当地传统手工艺技术的被替代与流失现象,随着近年来城市化、工业化的发展,钟玮和她的学生在前往考察的路线上并没有遇到太





大的困阻,但是民族传统工艺的失传令她十分痛心, 为此她希望更多参与传统工艺的记录与活化实践, 并以拍摄的方式尽可能多地记录传统工艺留下的足迹。她尤记得, 羌族中存在一种腰带编制工艺, 其 制作过程和纹样设计都异常繁复,但由于年轻人认 为这种工艺投入大而回报甚微,导致他们不愿意继 承这一传统,如今这种工艺如今已处于濒临失传。 民族手工艺是民族文化的一种承载形式,其中最让 钟玮动容的是"祖先建立、继承至今"的传承精神, 这也是一种对她深耕于非遗纺织服饰手工艺领域的 精神牵引。

此外,钟玮创立了"纤上集美艺术工坊",创办独立设计师品牌"纤上·WEI"。她多次参与国际学术会议以及发表研究成果,在中国艺术人类学国际学术研讨会上,她发表的论文《地域手工艺本土性与现代生活产品活用设计——基于对汶川羌绣手工艺实地调查》被评为费孝通艺术人类学奖,基于西南地域非遗手工艺田野调查的系列研究论文参加多届ADCS亚洲设计文化学会国际研究发表大会,数次荣获优秀研究奖。多年来,钟玮围绕巴蜀非遗染织服饰工艺文化研究与教学,坚持在此领域的深耕与人才培养、创新实践与社会服务,国际参展作品取得了系列奖项与设计专利。钟玮还热心于为传承民间非遗纺织服饰手工艺文化搭建更多的交流与



传播平台,传承和实践非遗染织服饰工艺与文化, 推动民族非遗走向全国,走向世界。

传薪之行

尽管钟玮有许多重要的业内身份,但是她始终 牢记老师是她的第一身份,教书育人是她的第一工 作。她近年来编著出版教材多部,主持教育部教学 改革项目数项,负责省级一流课程《非遗蜡染服饰 图案设计与应用虚拟仿真实验》与省级高等学校创





新实验性项目《非遗蜀锦汉服 AI 数字化创新设计 与场景应用与应用虚拟仿真实验》。她还积极更新 教学观念与重构方法, 教书育人, 以德为先, 行为 为范, 重视学生的人文与审美精神培养, 专业能力 与职业素养的可持续发展,带领学生坚持田野调研 与实践,开展新乡村,新青年,新创设非遗手工艺 调查与创新设计驻村实践活动,保持与学生的良好 沟通与个体差异的辅导培养,不断推进产学合作项 目与平台搭建, 主持产学合作赛教融合的创新人才 培养课程改革, 主持"技道善美衣饰万象"课程思 政融合巴蜀非遗文化创新传承人才培养课程改革, 邀请业界的行业导师进入课堂,鼓励与支持青年学 子的每一次进步和成长,一步一个脚印地朝心中的 标杆前进,近年来她指导学生参与各类学科竞赛与 专业行业赛事,艺术工坊展演与作品发布,获得国 家级奖项二十多项,省级奖项众多,指导学生到国 内外知名大学深造, 指导的学生获评优秀毕业设计、 优秀硕士研究生等荣誉,培养众多学生毕业后继续 成长为行业优秀榜样。

回首如歌岁月,钟玮对未来做出一番展望, 也寄语后辈:

"人生路上不忘初心、方得始终;做地域传统 文化的追光者;做学生心灵的启迪者与引路人,从 工作生活中的收获、经历与体验,创意人生的美好 与幸福。"





从未停止追求卓越

--走进 1993 级校友汤铭



校友名片

汤铭

浙江理工大学经济管理学院,1993 级会计学专业校友,现任中国工商银行杭州分行运行管理部总经理。在校期间先后任系学生会主席、校学生会副主席。现为浙江理工大学金融行业校友会首届会长、浙江理工大学杭州校友会副会长、经济管理学院杭州校友会第二届会长、经济管理学院 MBA 校外导师、经济管理学院金融硕士校外导师、经济管理学院"彩虹引领工程"首批大学生职业教练。

学术路遥

严于律己锻炼自身能力

1993年,彼时的浙理工还叫浙江丝绸工学院。 坐落于文一路 88号的校区面积并不大,但景色优美宜人。据汤铭回忆,特别是文一路口学校大门口 那条笔直的梧桐大道,一眼望去绿茵如盖,郁郁葱 葱,是当时学校最美丽的风景线。谈及选择浙理的 缘由,汤铭坦言,自己从小就热爱阅读,从书中了 解到西湖美好的民间故事,了解到杭州身为历史文 化古城的悠久的发展历史和历代杰出人物的无限风 采。因此,他报考了浙丝院,义无反顾地从遥远的 东北来到了浙江杭州。

汤铭用了"充实"二字来概括自己的大学生活。 初入大学时,汤铭便对这四年有了清晰的规划。"大 学也是小社会,不仅是学习专业知识,更要紧的是 学习如何走入社会,帮助他人也成就自身。"他如 是说道,也用持之以恒的努力将这句话付诸实践。 汤铭在经管学院攻读工业会计专业,四年中他严于 律己,始终保持着良好的学习习惯,因此取得非常 优异的成绩,每个学期都能获得奖学金。汤铭是个 很随和热情的人,身为北方大汉的他,有着乐观开 朗的性格,喜欢结交朋友和热心助人,因而和老师 同学们都相处得自在且融洽。在同龄人中他显得出 类拔萃, 但他并未居高自傲, 而是脚踏实地, 为人 谦和,始终热忱地向身边人传递温暖,鼓励同学克 服困难, 面对老师心怀感恩。谈到大学时的恩师与 同门时,他总是真诚地娓娓道来。"令我印象特别 深刻的是两名老师。一位是王丽雅老师, 当时任经 管学院党总支副书记,王老师特别关心我们学生, 特别是大一新生,不仅关心同学们的学习和生活, 更关心同学们的心理健康。现在回想起来,在1993 年,王老师就能从学生心理健康的角度关爱同学, 积极解决同学们的心理问题, 多角度多措施地做好 同学们的心理健康建设,真是非常超前且效果显著。 还有一名老师是鲍林强老师。1993年他刚刚大学毕



业,被分配到我们学院担任辅导员。虽然同学们一直称呼他为鲍老师,但私下里总是叫他"老鲍"。 于我们而言,"老鲍"就像大哥哥一样,始终起着示范引领榜样作用,教给我们太多的工作方法和待人接物的原则,使我们从一名稚嫩的学生,迅速地成长为一名合格的职场人。"汤铭如是说道。





为了进一步锻炼自身能力,汤铭担任了四年班长,学生会外联部的部长、副主席和主席,正是这些琐碎的事务工作培养了他细致人微的思考能力和杰出的管理能力。汤铭表示,在学生会工作的这段经历使他收获颇丰,因而谈起学生会时他总是笑意盈盈。令汤铭印象最深刻的一件事是他作为经管学院学生会的一员,与大家一同到台州社会实践,通过专题策划从企业拉来了两万多元的赞助费用,这在九六年绝对是一笔"巨款",这令当时的他颇为

自豪。汤铭由衷地表示,学生会的活动始终丰富得令人难以忘怀,几乎每个学期都会举办大大小小的社会实践活动,帮助同学们更早地融入社会,取得领先优势。他们走进中小学校进行宣传和助教,走进企业和商场进行调研,一切事宜皆由同学们自己计划、安排和实施。而学生会的每次活动都能取得圆满的成果,令每个参加人员都收获颇丰。

在学生会的日子里,这里强大的团队凝聚力和战斗力深深地感染和影响着这个朴实内秀的东北大男孩,他积极地投身于学生会举办的各种活动中,例如从"经管风"到"经管潮"再到"经管虹"等系列活动,以及当时举行的辩论赛、模拟炒股大赛等赛事中,都有汤铭的身影。

除了兼顾学业与学生工作之外,汤铭的课余生活也是丰富多彩的。他担任着学校篮球队和田径队的主力,与同学们一起利用闲暇时间参加社会兼职和社会实践活动。如他所言,这样既能自力更生,也能进一步提前进入社会。在学生时代各式各样的社会实践活动中,他不断挖掘着自己的潜力,逐渐褪去青涩,成长为更自信且成熟的青年。在毕业时,汤铭被评为浙江省优秀毕业生,为自己的大学生活画上了圆满的句号。

人生路远

脚踏实地拓展职业认知

离开大学的象牙塔,正式地进入社会时,汤铭 也有过迷茫和无措的时候。1997年8月,汤铭通过 银行招聘直接人职工行杭州分行,先是在西湖支行 实习了半年,后于1998年初回到杭州分行会计处 工作。对此他表示,刚刚参加工作时,最大的感受 是大学的专业学习内容与工作没有太大的关联,尤 其是银行自成一套的银行会计制度,与大学的学习 的工业会计截然不同。但面对挑战,汤铭始终坚信 行成于思,蓄力前行。

汤铭继续保持着大学时养成的良好学习习惯。





他刚入职的第一步便是利用半年的支行实习期,针 对银行特有的会计核算特点,全力提高自己的理论 水平。他利用休息时间, 主动把工行从 1985 年到 1997年的规章制度和文件都细致地学习了一遍, 利用大学生学习快的特点,掌握尽可能多的理论知 识。天道酬勤,汤铭这半年积累下来的丰富知识储 备,很快就使得他成为工作中"行走的文件汇编工 具人"。在日常生活中,同事们遇到需要查找的资 料,也非常乐意询问汤铭,而他也总能给出准确的 回答,一来二去,汤铭收获了不少同事们的认可与 支持。而他入职的第二步便是主动使自己的思维跳 到更高的一个层面, 去思考如何能将工作做得更快 更好。在结束支行实习半年后,汤铭到分行会计处 负责支付结算工作。适逢此期间人行新颁布了1996 《中华人民共和国票据法》,1997年《支付结算办 法》,这重新规范和定义了一套新的票据和支付结 算行为, 也是企业和银行支付结算改革创新新时代 的开始。身为刚毕业不久的意气风发的大学生,汤 铭相比老同事们而言, 更容易接受新事物, 因此在 接下来这几年的工作中,他努力进一步掌握各种票 据和支付结算新知识, 以及银行支付结算具体操作 实务知识,尽最大可能把自己变成一个单位需要的

人才,变成一位有工作能力的人。

在经历了为期三年的基础专业工作的锻炼后,汤铭被调往工行杭州分行新设立电子银行处参与筹建并任市场科负责人。大学期间的学生干部经历使得汤铭很快地适应了由普通员工到管理层人员的角色转变,在新的工作岗位上也能游刃有余。2002年,28岁的汤铭担任了支行副行长,已经是同期分行相对比较年轻的行长了。工作内容也进一步转变,从分管具体某件工作,变成领导和组织协助一个支行的内部管理和会计核算运行。汤铭表示,担任领导的感受就是必须树立起良好行为的典范,拥有宽阔的胸襟和深厚的专业知识储备,同时要自信与睿智,以创造愿景、解决问题和做出正确的判断与决策,以富有感染力的热情去教导员工,需要带领整个团队一起奋斗,要尽可能调动每个人的工作积极性。

汤铭对于银行行长这一职也有着独到的见解,他坦言,作为银行行长,特别是曾经担任杭州江城、武林和羊坝头支行的行长,有时候最多需要管理几百名员工,管理近千亿元存款,几百亿贷款,感觉身上的压力巨大,但动力也是巨大的。他认为作为工行这样国有银行的支行行长,不仅要以企业家素质经营管理好一个支行,更要以高度的责任心引领银行服务国家经济建设中心,服务国家经济政策导向,除了确保商业银行的"安全性、流动性和效益性"外,现在更要践行金融工作的政治性和人民性。从2002年至今二十多年,汤铭也在一步步地不断提高和修炼这些素质,他出色的管理才能与独当一面的领导风范使得他在工作上取得了出色的成绩。

初心不改

心怀感恩回馈母校

毕业之后,汤铭还一直致力于经管学院校友会的创办和联络,还担任了浙江理工大学金融行业校友会首届会长、浙江理工大学杭州校友会副会长,一直在用自己的力量积极回报母校的培养。他自13





年就开始担任校外 MBA 导师,并举办了浙江理工大学"彩虹引领工程"人才培养工作研讨会的活动等等。谈及如此做的初心,汤铭说,初心来源感恩。他对母校始终心怀深厚的感情,认为自身的成长离不开大学这关键的四年和老师们的精心栽培。他希望校友会是架起校友与母校沟通的桥梁,也是金融行业校友之间交流信息、资源共享、联络感情的平

台,能够让大家发挥更大的作用和贡献,激励在校师生,为母校培养高素质人才创造良好条件。

汤铭多次受邀来母校做讲座和交流, 先后参加 行长面对面座谈会、金融危机的启示和应对研讨会, 他的分享使得许多同学受益匪浅。而面对当下的经 济形势, 他也对学弟学妹们分享了自己的职场经验 和建议:首先,需要确定一个明确的职业规划,无 论是长期规划还是中期规划,它都将帮助你更好地 准备自己的职业和人生目标。其次,建立起良好的 人际关系,对未来在职场的发展中是至关重要的。 再者,永远不断提升自身价值,特别是注重拓展最 新的技能,或根据自身薄弱环节,完成针对性地培 训,这将对自身能力的提高大有裨益。最后,职场 上保持积极的态度非常重要。这包括了热情、勤奋、 耐心和用心实现公司目标的信念。无论何时何地, 不要忘记彰显出你的良好态度,让他人认可自己, 做事先做人,成功地树立自己的标签,这些也是成 功进入职场和发展职业的重要条件之一。初心不与 年俱老,奋斗永似少年时。时光荏苒,不觉间已 二十多年春秋易序, 离开学校后, 汤铭在银行业深 耕多年,一路奋斗,在行业发展中书写了独属自己 那浓墨重彩的一笔。不论是在学习或是工作生活中, 汤铭从未停止追求卓越,他顽强拼搏、勤勉尽责、 勇于挑战的精神铸就了他的成功。而他也用持之以 恒的决心与脚踏实地的行动,向我们诠释了奋斗的 真谛。怀着对浙理的赤诚和热爱,汤铭将继续关注 母校的未来发展, 也将带着厚德致远, 博学敦行的 态度,继续前行。



在磨砺中成就出彩人生

——走进 1993 级校友包松海



校友名片

包松海

浙江理工大学纺织科学与工程学院(国际丝绸学院),1993级丝绸工程专业校友。建德市家纺协会副会长,建德市第十七届人大代表,现任建德市美尔泰纺织有限公司董事长。其名下企业被认定为国家高新技术企业,曾获建德市"双强六好、两新创优"五星级企业、建德市级培育制造业企业。其创办的"Touchat"品牌被认定为2022年度浙江跨境电商出口知名品牌。

包松海不仅善谋实干,还热心公益,积极履行 企业家的社会责任,为弱势群体解决就业难题。从 2013年起,带领企业与困难学生结对帮扶,为学校 提供课桌椅、讲台及校园修缮经费,累计捐款捐物 近百万元。

自我磨砺, 蜕变成长

1993 年 9 月,浙江丝绸工学院(现浙江理工大学)迎来了新的一批学生,其中就有着对大学生活充满向往的包松海。他就读的专业是纺织科学与工程学院的丝绸工程专业。这是一个新的起点,刚进入大学校园的包松海对于这个全新的环境无疑是有点局促的,但在和同学老师的融洽相处中,包松海很快调整好了自己的状态。虽然是因为高考的分数局限才让包松海最终选择了这个专业,但他依旧怀着热爱和昂扬的态度投入到专业学习之中,并在学习之余不断丰富和充实自己,蜕变成长。

大学时期的包松海向往快乐和自由,但他依旧能够很好地将学习和娱乐区分开来,做到"两不误"。

他的身上,总是带着一股"拼劲"。他会在空余时 间阅读与自己专业相关的书, 关注时事, 开拓自己 的眼界, 也会积极参加体育锻炼、学校组织的活动 等, 合理安排时间, 真正做到了自律。他会抓住一 切机会来磨砺自我,如加入校学生会,和同学们一 起参加"勤工俭学"活动等,这些都使他受益匪浅。 但最令包松海难忘的,还是在田径队训练的时光。 运动员们需要日复一日地在操场拼搏, 经历无数次 的练习,不能有丝毫的松懈。即使训练的过程疲惫 又枯燥,包松海和他的同伴们也从未想过放弃,因 为他们知道, 想要成功, 就需要无尽的努力和付出。 这也在包松海心中埋下了努力和坚持的种子, 磨炼 了他的意志, 为他之后克服工作上、生活上的困难 积累了丰富的经验。在这些学习和活动的过程中, 包松海逐渐成长起来,变得成熟稳重,与刚进入校 园时的青涩懵懂形成了鲜明的对比。包松海也提到: "希望同学们在学校这个小社会里能够多参加一些 集体活动,这对同学们的人际交往等方面会有很大 的帮助。"

道阻且长, 行则将至

21世纪初期,纺织、电子、食品等中国传统产业稳步发展,许多企业家利用自己的经验和资源,开展传统产业的升级和改革,形成了"传统产业创业潮"。刚刚走出校园的包松海,在经历一些实习工作锻炼后,凭借着一腔热血,想要自主创业。基于所学的丝绸工程专业,他和几名志同道合的伙伴组成了创业团队。最终,包松海于 2002 年成功创办了建德市美尔泰纺织有限公司,该公司主要从事床上用品的生产及外贸出口。

创业的过程无疑是艰辛的,对于包松海来说也不例外。尤其是事业刚刚起步的时候,因为缺乏经验,包松海几乎每天都会面对资金运营、合作沟通等各种各样的困难和问题。但他始终保持着乐观积极的心态,就算是四处碰壁也从未有过放弃的念头。在他看来,有问题是不可避免的,但只要出现的问题不重复,那就是一种进步。抱着"做一件事就一定要把它做好"的信念,包松海锲而不舍,逐个解决所面临的困难。他说: "你只有努力过,最后不管是成功还是失败,你才知道你能不能做到。在这些年中,我也有做过其他工作,但是不管面对什么工作,我都会努力做到最好,不能说这个行业,只能说这个团队里,我肯定会努力去做到最好。"正



右二为包松海

是因为这样认真严谨、不轻言放弃的态度,包松海才能够带领公司一路披荆斩棘,渐入佳境。随着公司不断发展壮大,企业还安置了大批残疾人职工和周边劳动力,帮助解决社会就业问题,缓解就业压力。美尔泰公司也连续多年被杭州建德市莲花镇政府评为重点企业,被建德市评为培育企业及成长型企业。

包松海的目标却并没有就此停留,他决定继续努力,攀登更高的山峰。在 2002 年至 2023 年期间,他先后担任了建德市新海锦家纺有限公司等公司的法定代表人,成为浙江微能科技有限公司等公司的股东,同时成为了好几家公司的高管。从 2002 年刚起步时创办的建德市新海锦家纺有限公司,到后来的美尔泰纺织有限公司、建德市佳锦进出口有限公司,再到如今建立的杭州玖日晟跨境电子商务有限公司等等,包松海的事业稳步向前,欣欣向荣。与此同时,包松海还不忘回报社会,积极参加各类社会公益活动,连续 8 年与市公安局合作慰问建德市培智学校的老师和同学。从 2014 年开始主动结对帮扶青海省海东市互助土族自治县的东沟乡中心小学等,积极履行社会责任,不忘初心、砥砺前行。

在创业的过程中,若是只凭一己之力,也难以实现自己的目标。事业刚起步时,包松海在很多方面无疑是生疏的,甚至可以说是一窍不通。所幸,他遇到了很多"贵人"。在外贸方面,一位中纺公司的高管教他如何跟客人交谈,不断丰富他的知识储备;在创业初期,有合作伙伴中的贵人帮助他解决经济上的困难;在采购上,他也获得了认可和帮助。而包松海之所以能够得到这么多人的帮助,和他的为人是分不开的。作为一名商人,包松海每天接触的人很多,但他会认真对待每一个客户,从不敷衍,听见别人的教诲,也会虚心接受并心怀感激。正如他自己所说:"为人很重要,只有让别人觉得你这个小伙子办事情是认真的,你这个人是可靠的,那他才会来帮助你,才会成为你的贵人。"包松海





右四为包松海

用自己的真诚、严谨踏实和不轻言放弃的姿态,收 获了别人的青睐和信任,使他在创业中能够不断获 得助力,一路乘风破浪。

心中有梦,远又何妨

当谈到自己未来的目标,包松海心里也有一个明确的规划。从他 2002 年创办美尔泰公司到现在,已经有了不小的成果,但包松海仍想在新的领域继续拓展。如今,他们公司有关外贸企业传统这块的发展正遭遇着瓶颈时期。为此,包松海提到,现在成立的杭州玖日晟跨境电子商务有限公司,就是专门以跨境运营为工作目的的一个公司,他希望在这个领域能够有所突破和发展。包松海已经将跨境运营部分当成了他的第二次创业,他说,如果有机会,希望将跨境运营做得更大,运作得好的话希望能够进入资本市场,这也是他最终的一个目标。

包松海对人生中不同阶段的把握也有着自己的 见解。不管是面对当下的工作,还是未来的目标, 他认为努力是至关重要的。当确立了一个目标,每 个人都应该往最高的方向去努力,让自己成为最优 秀的人。因为,不管是在哪里,只有站在比较高的位置,一个人才能够有所选择。从学生时代到创业,包松海也一直在努力使自己的每个人生阶段闪闪发光。他还提到:"永远不要去抱怨,当你要抱怨的时候,你得先看看你站在哪个位置。"

"既然选择了远方,便只顾风雨兼程",包松海便是这样的追梦者。"奋楫笃行,臻于至善",不管前方有什么样的困难等着他,包松海一旦定好目标,便执着信念,孜孜求索,他的人生也因梦想而精彩,因执着而绚烂!

感恩母校, 携手并进

作为浙江理工大学的校友,包松海对于母校也有着非常深厚的情感。在母校求学的日子让包松海十分怀念。随着学校的发展,包松海也为母校的变化和发展感到欣喜:"现在学校的变化很大,学生的学习环境,其他的各方面,都比我们以前要优越很多,大家应该更加珍惜!"回忆起在母校的学习时光,包松海提到在学校的学习时间和机会都是最好的,老师们也都会竭尽所能帮助他,那些学到的东西在日后也成了自己的财富。字里行间,无不流露出对母校的感恩和怀念。

包松海也对学弟学妹提出了自己的一些期望和 建议:他希望同学们在学好自己的专业知识的同时, 能够加强体育锻炼,保持身体健康。同学们也应当 加强团队的核心动力,积极参与能够促进同学之间 友谊的一些公益活动等,为早日融入社会做些准备。

最后,包松海也送上了自己对母校的祝福:"祝福母校越来越好。我们不管走到哪里,不管毕业多少年,我们始终会想到我们是哪里毕业的,希望我们学校会越来越好!"而他,也将继续和母校携手并进,共赴山海。